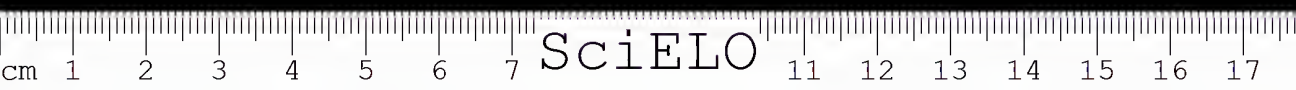
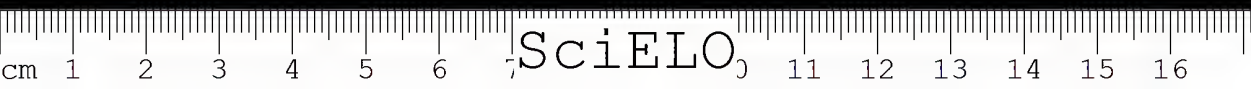


A-V-3-B

888





A-V-3-B

CATALOGUE

DES

ESPÈCES ACTUELLEMENT CONNUES

DE LA

FAMILLE DES TROCHILIDES

PAR

A-V-3-B

EUGÈNE SIMON

ANCIEN PRÉSIDENT DES SOCIÉTÉS ENTOMOLOGIQUE ET ZOOLOGIQUE DE FRANCE

CORRESPONDANT DU MUSÉUM



3600

PARIS

ENCYCLOPÉDIE RORET, L. MULO, LIBRAIRE-ÉDITEUR

RUE HAUTEFEUILLE, 12

1897

Paris. — Imprimerie EDOUARD DURUY, 22, rue Dussoubs.

or
578.2
S 574c

or
598.2
S594c

DEDALUS - Acervo - MZ

Catalogue des Especes Actuellement Connues de la Famille des Trochilides.



12400007747

Le présent Catalogue est destiné aux ornithologistes désireux de se rendre compte des récents progrès de la science sur une famille d'Oiseaux qui a toujours eu le privilège d'attirer leur attention : il a aussi pour but plus pratique de faciliter leurs relations d'échanges en leur permettant de marquer leurs *desiderata* et leurs *oblata*.

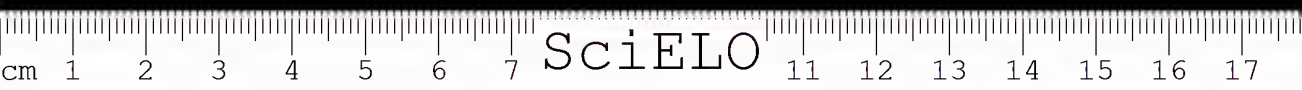
Nous y avons énuméré les genres dans l'ordre qui nous a paru le plus naturel, sans y attacher une grande importance ; l'arrangement sérial des Trochilides est l'une des difficultés de l'ornithologie, ce qui tient à ce qu'aucun caractère de subordination ne permet de rapporter les genres, fort nombreux, à des sous-familles ou même à des groupes bien définis ; les quelques tentatives qui ont été faites dans ce sens n'ont donné aucun résultat satisfaisant.

Nous n'avons donné que des synonymies très sommaires, renvoyant, pour des indications bibliographiques plus complètes, aux travaux classiques d'Elliot, *A Classification and Synopsis of the Trochilidae*, 1878, et de Salvin, *Catalogue of the Birds in the British Museum*, t. XVI, 1892.

Nous avons fait précéder d'un astérisque (*) les noms des genres et des espèces qui nous sont inconnus en nature et dont nous ne garantissons ni la validité ni la classification.

Paris, le 1^{er} mai 1897.

EUGÈNE SIMON.





TROCHILIDAE

HEMISTEPHANIA Reich., 1854.

Doryfera Gould, 1847. — *Doryphora* Cab. et Heine (praeocc.).

1. *Johannae* (Bourc.).

Tr. violifrons Gould. — *Dor. Euphrosinae* (♀) Muls. et Verr.

— *H. Johannae* et *Euphrosinae* Elliot. — *H. guianensis* Boucard (sec. typ.). *Gui. angl., Amaz. sup., Col., Ecuad.*

2. *Ludovicae* (Bourc. et Muls.). *Venez. (Andes), Col., Bol.*

subsp. Lud. rectirostris (Gould). *Ecuad.*

subsp. Lud. veraguensis (Salv.). *Costa-Rica, Panama,*

ANDRODON Gould, 1863.

3. *aequatorialis* Gould. *Col. (Remedios), Ecuad. (Intac).*

RHAMPHODON Less., 1832 (*Ramphodon*).

Grypus Spix, 1824 (praeocc.).

4. *naevius* (Dumont).

Gr. ruficollis Spix. — *R. maculatus* Less. *Bras. merid.*

GLAUCIS Boie, 1831 (typus *Tr. hirsutus*).

5. *hirsuta* (Gmel.).

Tr. superciliosus (ad. part. ♀) Less. — *Tr. Mazeppa* Less. (ex Guiana). — *G. affinis* Lawr. (ex Ecuad.). — *G. Mazeppa* (ex Gui., Trinid. et Venez.), *G. melanura* (ex r. Negro et r. Napo), *G. lanceolata* (ex Para) Gould. — *G. aenea* Lawr. (ex Costa-Rica et Panama). — *G. Rojasii* (ex Caracas), *G. Roraimae* (ex Gui. angl.), *G. colombiana* (ex r. Dagua, Col.) Boucard. *Amer. centr. et merid., Ant. mer.*

6. *Dohrni* (Bourc.).

G. Dohrni Gould (1855). — *G. Spixi* Gould (1860). *Bras. merid., ? Ecuad.*

THRENETES Gould, 1852 (typus *Tr. leucurus*).

Dnophora Heine, 1863 (typus *Tr. Antoniae*). — *Glaucis* Elliot (pars).

7. *Antoniae* (Bourc. et Muls.). *Gui. gall.*

8. **Ruckeri** (Bourc.). *Guatem., Costa-Rica, Panama.*
 9. **Fraseri** (Gould). *Ecuad.*
 10. **leucurus** (L.). *Gui. batar.*
 subsp. leuc. cervinicauda Gould. *Amaz. sup., Col., Ecuad. or., Bol.*

PIAETHORNIS Swains., 1827 (typus *Tr. superciliosus* L.).

Ptyonornis (typus *Tr. Eurynome*), *Ametrornis* (typus *Tr. Bourcieri*),
Eremita (typus *Tr. pygmaeus*) Reich., 1854. — *Orthornis* (typus
Tr. Bourcieri), *Guyornis* (typus *Tr. Guyi*), *Pygmornis* (typus *Tr. in-*
termedius) Bonap., 1854. — *Toxoteuches* (typus *Tr. Guyi*) Cab. et Heine,
 1860. — *Mesophila* (typus *Tr. Yaruqui*), *Momus* (typus *Tr. Idaliæ*),
Pygornis (typus *Tr. strigularis*) Muls. et Verr., 1865. — *Anisoterus*
 (typus *Tr. Pretrei*), *Milornis* (typus *Tr. squalidus*) Muls., 1873. —
Phaethornis et *Pygmornis* Salv., 1892.

11. **Augusti** (Bourc.). *Gui. angl., Venez., Col.*
 12. **Pretrei** (Less. et Del.).
 P. Garleppi Boucard (sec. typ.). *Bras. or. et centr.*
 13. **Gounellei** Boucard. *Bras. (Bahia et Minas).*
 14. **syrmatorphorus** Gould.
 P. colombianus Boucard (sec. typ.). *Col., Ecuad.*
 subsp. syrmat. Berlepschi Hartert. *Ecuad.*
 15. **hispidus** (Gould).
 Tr. Oseryi Bourc. et Muls. — *P. villosus* Lawr. *Col., Ecuad. or., Bol.*
 16. **bolivianus** Gould. *Bol.*
 17. **superciliosus** (L.).
 Tr. malaris Nordm. — *P. affinis* Pelz. *Gui.*
 subsp. sup. consobrinus Reich.
 P. Moorei Lawr. — *P. fraterculus* Gould. — *P. superciliosus* Ber-
 lepsch. — *P. guianensis* Boucard (sec. typ.). *Gui., Amaz., Col., Ecuad.*
 subsp. sup. longirostris (Less. et Del.).
 Tr. cephalus Bourc. et Muls. — *P. longirostris* Gould et auct.
 — *P. Cassinii* Lawr. — *P. panamensis* Boucard (sec. typ.).
 *Mex. merid., Amer. centr., Col., Ecuad.*
 18. **anthophilus** (Bourc. et Muls.). *Venez., Col.*
 19. **Eurynome** (Less.).
 Tr. melanotis Nordm. *Bras. merid.*
 20. **squalidus** (Natterer in Temm.).
 Tr. leucophrys Nordm. — *P. intermedius* Gould (nec Less.). —
 Ptyonornis intermedius Reich. *Bras. merid.*
 21. **Rupurumi** Boucard. *Gui. angl.*

22. **Bourcieri** (Less.).
Amet. abnormis Reich. — *P. Whiteyi* Boucard. Gui., Amaz. sup., Ecuad. or.
- * 23. **Filippii** (Bourc. et Muls.).
Amet. Defilippi Reich. — *Phaet. Philippii* auct. Amaz. sup., Bol.
24. **Guyi** (Less.).
Tr. Emiliae (Bourc. et Muls.) (1). — *Tr. apicalis* Tschudi. —
Guyornis typus Bonap. — *Ph. Guyi* et *Emiliae* auct. Costa-Rica, Trinid., Venez., Col., Ecuad.
25. **Yaruqui** (Bourc.). Ecuad.
26. **Longuemareus** (Less.).
Tr. intermedius Less. — *Pyg. Longuemarei* Salv. Gui., Trinid., Venez. or.
- * 27. **Nattereri** Berlepsch.
P. Longuemareus Pelz. (nec Less.). Matto-Grosso.
- * 28. **chapadensis** Allen (1893). Matto-Grosso.
- * 29. **apheles** Heine Per. sept.
30. **Idaliae** (Bourc. et Muls.).
P. obscura Gould. — *P. viridicaudata* Gould. Bras. int. et merid.
31. **Adolphi** Gould. Amer. centr.
32. **striigularis** Gould.
Tr. amaura Bourc., Gould. Venez., Col.
subsp. striig. atrimentalis Lawr. Ecuad., Amaz. sup.
33. **griseigularis** Gould.
Tr. Aspasiae Bourc. et Muls. — *P. schiraldi* Gould. Col., Ecuad., Per.
34. **episcopus** Gould.
Erem. Whiteyi Boucard (sec. typ.). Gui. angl.
35. **rufigaster** (Vieillot).
Tr. pygmaeus Spix. — *Tr. rufigaster* et *Davidianus* Less. —
Ph. eremita Gould. — *Pyg. pygmaeus* Salv.
. Gui., Bras., Amaz. sup., Bol.
36. **nigrocinctus** Lawr. Amaz. sup.
- * 37. **Riojae** Berlepsch. Per. sept.

EUTOXERES Reich., 1849.

Myiactina Bonap., 1854.

38. **aquila** (Bourc.). Amer. centr., Col., Ecuad.
E. Salvini Gould (ex Costa-Rica et Panama).
subsp. aq. heterura Gould. Col., Ecuad.
subsp. aq. Baroni Hartert. Ecuad. (Naranjal).
39. **La Condaminei** (Bourc.). Ecuad. (Napo).

(1) Variété insignifiante.

PAMPA Reich., 1854.

Sphenoproctus Cab. et Heine, 1860. — *Idem* Gould, Elliot, Salvin.40. *curvipennis* (Licht., 1830).*Orn. pampa* Less. (1831) (1). — *P. campyloptera* Reich. —*Sph. curvipennis* Gould, Elliot, Salv. Mex.41. *Lessoni*, nom. nov.*Sph. pampa* Gould, Ell., Salv. (nec Less.) (2). Guatem.CAMPYLOPTERUS Swains., 1826 (typus *Tr. largipennis*).*Saepiopterus* (typus *Tr. lazulus*), *Platystylopterus* (typus *C. rufus*) Reich., 1854. — *Loxopterus* Cab. et Heine (typus *C. hyperythrus*).42. *largipennis* (Bodd.).*Tr. campylopterus* et *cinereus* Gmel. — *Orn. latipennis* Less. Gui.43. *obscurus* Gould (1848).*C. aequatorialis* Gould (1861). Amaz. sup., Ecuad., Per. et Bol. or.44. *ensipennis* (Swains.). Trinid., Tobago, Venez. or.45. *hemileucurus* (Licht.).*Orn. Delattrei* Less. Amer. centr.46. *lazulus* (Vieill.).*Tr. fuscatus* Swains. — *Tr. castanurus* Dubus. — *Tr. Ceci-*
liae (?) Beuv. — *Tr. Goeringi* Boucard (3). Venez., Col., Ecuad.47. *Villavicencioi* (Bourc.).*C. splendens* Lawr. Ecuad., Amaz. sup.48. *phaenopeplus* Salv. et Godm. S. Nev. S^{te} Martha.49. *rufus* Less. Guatem.50. *hyperythrus* Cab. Gui. angl. (M^{ses} Roraimae).

EUPETOMENA Gould, 1852.

Prognornis Reich., 1854.51. *macrura* (Gmel.).

(1) La description de Lesson, postérieure à celle de Lichtenstein, paraît s'appliquer à la forme mexicaine qui figure dans tous les ouvrages modernes sous le nom de *S. curvipennis*; la provenance indiquée par Lesson (Paraguay) est, comme beaucoup d'autres, tout à fait erronée.

(2) Aux caractères donnés pour distinguer ces deux espèces très voisines, il faut ajouter que, dans le *P. curvipennis* ♂, les baguettes des rémiges externes sont, en dessus, planes, très obtusément et peu distinctement carénées vers leur milieu seulement, tandis que celles du *P. Lessoni* sont suivies, dans toute leur longueur, d'une fine carène aigüe très nette, caractère qui se retrouve chez *Campylopterus rufus* Less.

(3) Variété dont les rectrices médianes sont étroitement bordées de noir à l'extrémité, au lieu d'être largement pointées de vert bronzé.

- Tr. forcipatus* Lath. — *Orn. hirundinacea* Less. — *Eup. hirundinacea* Gould. Bras. or. (Bahia, Rio).
subsp. mac. prasina, subsp. nov. (1). Gui., Bras. int. (Matto-Grosso).
subsp. mac. hirundo Gould. Per. or.

FLORISUGA Bonap., 1850.

Melanotrochilus E. Deslong., 1880 (typus *T. fuscus*).

52. **mellivora** (L.).

Tr. fimbriatus L. — *Tr. flabelliferus* Gould. — *Tr. ferrugineiceps* Reich. . Amer. centr., Venez., Col., Ecuad., Per., Bol., Ant. merid., Gui., Amaz.

53. **Sallei** Boucard (2). Mex. merid.

54. **fusca** (Vieill.).

Mell. atra Steph., in Shaw. — *Tr. niger* Swains. — *Orn. lugubris* Less. — *Tr. leucopygus* Spix. Bras.

APHANTOCHROA Gould, 1854 (Typus *Tr. cirrochloris*).

Phaeochroa Gould, 1861 (typus *Tr. Cuvieri*). — *Aphantochroa* (ad. part.) et *Campylopterus* (ad. part.) Elliot. — *Phaeochroa* et *Aphantochroa* (ad. part.) Salv. (3).

55. **Cuvieri** (Del. et Bourc.). Costa-Rica, Panama, Venez., Col. sept.

56. **Roberti** (Salv.). Guatem., Honduras.

57. **cirrochloris** (Vieill.).

Orn. simplex Less. — *Tr. campylostylus* Licht. Bras.

TALAPHORUS Muls., 1874 (typus *L. chlorocercus*).

Aphantochroa (ad. part. *A. hyposticta*), *Leucippus* (ad. part. *L. chlorocercus*), *Agyrtria* (ad. part. *A. Taczanowskii*) auct. — *Thaumasius* Sclater, 1879 (typus *A. Taczanowskii*).

58. **hypostictus** (Gould).

Aphantochroa hyposticta auct. Ecuad., Per., Bol.

59. **Taczanowskii** (Sclater). Per.

60. **chlorocercus** (Gould). Amaz. sup.

(1) Nova subsp. a typo differt capite, collo pectoreque pallidius cyaneis, abdomine dorsoque viridi-aureis (haud viridi-cyaneis), rectricibus latioribus minus acuminatis, a subsp. *E. macrura hirundine* Gould, tantum differt collo cyaneo, dorso viridi (in *hirundine* collo viridi-cyaneo postice sensim viridiore).

(2) Peut-être une variété ou même une altération accidentelle du *F. mellivora* (L.), dans laquelle toutes les parties vertes du type sont bronzé-doré, les parties bleues vert bleuâtre.

(3) Pour *A. hyposticta*, voy. au genre *Talaphorus*; pour *A. gularis*, voy. au genre *Agapeta*.



* 61. *viridicauda* (Berlepsch).*Leucippus chionogaster* Scl. et Salv. (nec Tschudi). . . . Per. (Huiro).

PATAGONA Gray, 1840.

Hypermetra Cab. et Heine, 1860.62. *gigas* (Vieillot).*Or. tristis* Less. — *P. peruviana* et *botiviana* Boucard (sec.

typ.). Ecuad., Bol., Per., Chili, Resp. Arg. (Andes).

LEUCIPPUS Bonap., 1849 (typus *L. leucogaster*).*Doleromyia* Bonap., 1854 (typus *Tr. fallax*). — *Dolerisca* Cab. et Heine
(typus *Tr. fallax*). — *Doleromyia* et *Leucippus* (ad part.) auct.63. *leucogaster* (Tschudi).*Tr. chionogaster* Tschudi. — *Tr. hypoleucus* Gould. — *Tr. Tur-*
neri Bourc. — *L. nigrirostris* Reich. Per., Bol.* 64. *pallidus* Taczan. Per. (Huanta).65. *fallax* (Bourc.).*Tr. fulviventris* Gould. — *Leuc. fallax* Gould. — *Doleromyia*
fallax auct. — *Dot. pallida* C. W. Richmond (ex ins. Mar-
garita) (1). Col., sept., Venez. litt., cont. et ins.

AGYRTRIA Reich., 1854.

Thaumatias (nec Bonap., 1850) et *Cyanomyia* (ad part.) Bonap., 1854.
— *Thaumatias* (praeocc.) et *Cyanomyia* Gould. — *Agyrtria* (typus
T. brevirostris) et *Uranomitra* (*U. Franciae*) Reich., 1854. — *Leucotia*
Muls., 1875 (ad max. part.). — *Agyrtria* et *Uranomitra* (ad part.)
Elliot, 1878. — *Agyrtria* (ad part.) et *Cyanomyia* (ad part.) Salv., 1892.
— *Hytocharis* (ad part. *H. lactea*) auct. (2).66. *tephrocephala* (Vieill.).*Orn. albiventris* Less. — *Th. albiventris* Gould. Bras.67. *Tobaci* (Gmel.).*Tr. maculatus* Vieill. — *Orn. viridissima* Less. (nec Vieill.). —*Saucerottea viridipectus* Reich. (f. 4373-73). — *Th. Linnaei*Bonap. — *Th. Linnaei* et *maculicauda* Gould. — *Ag. viri-**dissima* et *maculicauda* Salv. Gu., Trinid., Venez., Amaz., Bras.subsp. *Tobaci terpna* (Heine). Venez., Col. (Andes).* 68. *Luciae* (Lawr.). Honduras.

(1) Oiseau de l'île Margarita ne différant pas de celui de la côte du Venezuela, d'après un exemplaire typique dans la collection W. Rothschild.

(2) Pour *A. caeruleiceps* Gould, voy. au genre *Chrysuron*; pour *A. compsa* Cab. et Heine, au genre *Chlorestes*; pour *A. Taczanowskii* Selater, au genre *Talaphorus*; pour *A. neglecta* Elliot, au genre *Polyerata*.

- * 69. *apicalis* (Gould). Col.
 * 70. *nitidicauda* (Elliot). Gui.
 71. *nigricauda* (Elliot) Bras. (Bahia).
 72. *fluviatilis* (Gould). Amaz. sup., Per. et Ecuad. or.
 73. *Bartletti* (Gould). Per. or. (Amaz. sup.).
 74. *lactea* (Less.).
 Hylocharis lactea auct. — *Hyl. speciosa* Boucard (sec. typum). . . Bras.
 75. *candida* (Bourc. et Muls.).
 ? *Orn. senex* Less. (1838) (1). — *Ag. margaritacea* Reich. Amer. centr.
 76. *brevirostris* (Less.).
 Tr. versicolor Nordm.
 subsp. brevirostris affinis Gould. Bras. or. et merid.
 * 77. *Alleni* (Elliot) Bol. (Yungas).
 78. *leucogaster* (Gmel.).
 Orn. albirostris Less. — *Th. mellisuga* Bonap. Gui., Bras. sept.
 79. *viridiceps* (Gould). Ecuad.
 80. *Milleri* (Bourc.). Col., Rio Negro.
 81. *nitidifrons* (Gould). inc. sed.
 82. *niveipectus* Cab. et Heine.
 Th. chionopectus Gould. — *Uran. Whitelyi* Boucard (sec. typum) (2). Trinidad, Venez., Gui.
 83. *Franciae* (Bourc. et Muls.).
 ? *Uran. colombiana* (♀) Boucard. Col.
 84. *cyaneicollis* (Gould).
 Leucippus Pelzelni Taczan. Col., Per.
 * 85. *Salvini* (Brewster). Mex. (Sonora).
 * 86. *microrrhyncha* (Elliot) (3). ? Honduras.

POLYERATA Heine, 1863 (typus *Tr. amabilis*).

Damophila (ad part. *D. amabilis*) Reich, 1854. — *Arinia* Muls., 1877 (typus *A. Boucardi*). — *Damophila*, *Arinia* et *Agyrtria* (ad part. *A. neglecta*) Elliot, 1878. — *Polyerata*, *Arinia* et *Agyrtria* (ad part. *A. neglecta*) Salv., 1892.

87. *neglecta* (Elliot).

Orn. bicolor Orb. et Lafresn. (nec Less.). — *Agyrtria neglecta* Elliot. Bol. (Yungas et Moros).

(1) Albinisme partiel, d'après Elliot.

(2) Petite race propre à la Guyane anglaise (Annai, par H. Whitely), ne différant absolument du type que par la taille.

(3) Les deux dernières espèces, qui me sont inconnues, sont douteuses pour le genre.

88. *amabilis* (Gould). *Costa-Rica, Panama, Col., Ecuad.*
subsp. amabilis decora Salv. *Chiriqui.*
 89. *Rosenbergi* Boucard. *Col. (Rio Dagua, Bogota).*
 * 90. *Reini* Berlepsch. *Ecuad. occ.*
 91. *Boucardi* (Muls.).
Arimia Boucardi auct. *Costa-Rica (Punta-Arenas).*

LEPIDOPYGA Reich., 1855 (typus *T. caeruleigularis*).

Hylocharis Bonap., 1850 (nec Boie, 1831). — *Chalybura* (ad part. *C. Goudoti*) et *Cyanophaia* (ad part. *C. Duchassingi*) Reich., 1854. — *Lepidopyga* (ad max. part.) Reich., 1855. — *Emilia* Muls., 1865 (*Tr. Goudoti*). — *Cyanophaia* Elliot, Salv.

92. *caeruleigularis* (Gould).
Tr. Duchassingi Bourc. — *Cyan. caerulescens* (Lodd.) Reich.
 — *Thalurania coelina* Bourc. *Costa-Rica, Panama, Col. sept.*
 93. *Goudoti* (Bourc.). *Col.*
 * 94. *luminosa* (Lawr.). *Col. sept.*

SAUCEROTTEA Bonap., 1850 (typus *Tr. Saucerottei*).

Hemithylaca Cab. et Heine, 1860 (typus *Tr. niveiventris*). — *Hemistilbon* (typus *Orn. Ocai*), *Erythronota* (typus *Orn. erythronota*), *Saucerottea* et *Hemithylaca* Gould, 1861. — *Eratina* (typus *Tr. iodurus*), *Eratopsis* (typus *Tr. cyaneifrons*), *Erasuria* (typus *E. elegans*) Heine, 1863. — *Ariana* et *Lisoria* Muls. — *Eucephala* (ad part. *E. chlorocephala*) Gould et auct. — *Eriocnemis* (ad part. *E. incultus*) Elliot et auct.

95. *chlorocephala* (Bourc.) (1).
 ? *Chlorestes Malvina* Reich. (*Tr. en.*, f. 1530) (2). — *Lepidopyga chlorocephala* Cab. et Heine. — *Eucephala chlorocephala* Gould et auct. *inc. sed.*
 96. *cyaneifrons* (Bourc. et Muls.). *Col.*
 97. *Saucerottei* (Del. et Bourc.).
Sauc. typica Bonap. *Col.*
 98. *Sophiae* (Bourc. et Muls.).
Tr. caligatus Gould. — *Hemit. Warzewiczi* et *Hoffmanni* Cab. et Heine. — *H. caligata* et *Sophiae* Cab. et Heine. — *H. braccata* Heine. — *Am. Sophiae* et *Warzewiczi* auct. rec.
 *Costa-Rica, Venez. (Andes), Col.*
 99. *viridigaster* (Bourc.).
Sauc. viridiventris et *iodura* Reich. (3). — *A. viridiventris*

(1) Classe d'après le type, au British Museum. — Espèce faisant le passage des *Lepidopyga* aux *Saucerottea*.

(2) Rapporté à tort, par Elliot et Salvin, à l'*Agyrtria Tobaci* Gmel.

(3) Variété insignifiante.

- et *iodura* Elliot. — ? *A. Lawrencei* Elliot. — *S. Nunezi* Boucard (melan. sec. typ.). — ? *Eriocnemis incultus* Elliot (melan.) (1). Col.
100. **Edwardi** (Del. et Bourc.). Panama.
101. **niveiventris** (Gould). Costa-Rica, Panama.
102. **erythronota** (Less.).
Orn. erythronotos Less. — *Erythronota antiqua* Gould. —
Amaz. erythronota Elliot, Salvin, etc. Trinidad.
subsp. erythr. Feliciae Less. (2)
Amaz. Feliciae auct. — *Amaz. Aliciae* Richemont (ex ins. Margarita). Venez. cont. et ins.
subsp. erythr. Willsi Boucard (sec. typum).
Amaz. Tobaci Salv. (nec Gmelin). ins. Tobago et Granada.
103. **elegans** (Gould).
Sporadinus incertus Muls. inc. sed.
104. **cupreicauda** (Salv.). Gu. angl.
105. **Sumichrasti** (Salv.). Mex. merid.
106. **Ocai** (Gould). Mex. (Jalapa).
107. **cyanura** (Gould). Guatem., Nicarag.
108. **Devillei** (Bourc.).
Am. Mariae Elliot (nec Bourc.). Guatem.
109. **beryllina** (Licht.).
Or. Arsinoe Less. — *Tr. Mariae* Bourc. Mex. merid.
- AMAZILIA Reich., 1849 (typus *Tr. Amazili* Less.).
Pyrrhophæna Cab. et Heine, 1860 (typus *Tr. Amazili* Less.). — *Eranna* Heine, 1863 (typus *Orn. cinnamomea*). — *Eranna*, *Amazilia*, *Myiotes* (typus *Tr. yucatanensis*), *Ariana* (typus *Tr. Riefferi*) Muls., 1873.
110. **Riefferi** (Bourc.).
Tr. Aglaiae Bourc. et Muls. — *Tr. Dubusi* Bourc. — *Sanc.*
Aglaiae, *Dubusi* et *fuscicaudata* Reich. — *Pyrr. Riefferi*,
Dubusi et *suavis* Cab. et Heine. — *Eranna jucunda* Heine.
— *Am. fuscicaudata* Elliot (ex Fraser). Amer. centr., Col., Ecuad.

(1) D'après l'exemplaire du British Museum ; un second exemplaire existe dans la collection Boucard, sous le nom de *S. Nunezi*, et un troisième dans ma collection.

(2) Le seul caractère constant qui distingue cette prétendue espèce du type est que les rectrices sont d'un bleu plus franc et plus brillant ; la partie inférieure du dos n'est jamais entièrement verte, comme le dit Elliot, mais elle est presque toujours beaucoup moins rouge que celle du type. L'*Amazilia Aliciae* Richemont (Auk., XIII, p. 368-369), de l'île Margarita, dont j'ai vu un exemplaire typique dans la collection de M. Rothschild, à Tring, offre des rectrices de *S. Feliciae*, avec une coloration dorsale de *S. erythronota* ; cette sous-race vient confirmer l'unité spécifique des deux formes.

- * 111. *lucida* Elliot Col.
 * 112. *castaneiventris* Gould. Col.
 113. *cerviniventris* Gould.
 A. yucatanensis Elliot (pars). Mex. or.
 114. *yucatanensis* (Cabot). Yucat., Guatem.
 115. *Forreri* Boucard Mex. (Mazatlan).
 116. *Dumerili* (Less.).
 Tr. Norrisi Bourc. (nec *Ag. Norrisi* Elliot). Ecuad.
 117. *alticola* Gould. Ecuad. merid., Per.
 118. *leucophaea* Reich.
 A. amazicula Reich. Per. occ.
 119. *Amazili* (Less.).
 Tr. Amazili Tschudi. — *A. latirostris* Bonap., Reich. (nec
 Sw.). — *A. Lessoni* Muls. et Verr. — *A. pristina* Gould.
 Elliot, Salv. Per. occ.
 120. *Graysoni* Lawr. Mex. (ins. Tres-Marias).
 121. *cinnamomea* (Less.).
 Orn. rutila Del. — *Tr. corallirostris* Bourc. et Muls. . . .
 Mex., Guatem., Costa-Rica.

 URANOMITRA Reich., 1854 (typus *Orn. cyanocephala* Less.).
 Cyanomyia Bonap., 1854. — *Uranomitra* Elliot, 1878 (ad part.). — *Cya-*
 nomyia Gould, Salv. (ad part.) (1).
 122. *cyanocephala* (Less.).
 Uran. cyanocephala et *Aggyrtia Faustinae* Reich., 1853. —
 Uran. Lessoni Cab. et Hein. Mex. or., Honduras.
 subsp. *cyanocephala guatemalensis* Gould. Guatem.
 123. *verticalis* (Licht.).
 Uran. quadricolor Reich. (nec Vieill.). — *Cyan. quadricolor*
 Gould. — *Uran. quadricolor* Elliot. — *Uran. Elliotti* Ber-
 lepsch. Mex. sept. occ.
 124. *violiceps* (Gould).
 subsp. *violiceps viridifrons* (Elliot). Mex. occ.
 * 125. *guerrerensis* (Salv. et Godm). Mex. (Guerrero).

PHAEOPTILA Gould, 1861.

Phaeoptila Gould, 1861 (typus *P. sordida*) et *Circe* Gould, 1868 (typus
C. latirostris). — *Phaeoptila* et *Iache* Elliot, Salv., etc.

(4) Pour les *Ur. Franciae* Bourc., *cyaneicollis* Gould et *microrrhyncha* Elliot, voy. au
 genre *Aggyrtia*.

126. **sordida** (Gould).
Ph. sordida et *zonura* (♀) Gould, 1861. Mex. merid. occ.
127. **latirostris** (Swains.).
Orn. Lessoni Del. — *Cyan. lazula* Reich. — *Hyl. magica* Muls.
 et Verr. — *Iache latirostris* et *magica* auct. Mex.
128. **Lawrencei** (Berlepsch). ins. Tres-Marias.
129. **Doubledayi** (Bourc.). Mex. merid. occ.
130. **nitida** (Salv. et Godm.).
Circe Doubledayi Lawr. (nec Bourc.). Mex. merid. occ.

EUCEPHALA Reich., 1854 (typus *T. Grayi*).

Sapphironia Bonap., 1854. — *Ulysses* Muls., 1875. — *Chrysuronia* auct.
 (ad part. *C. Humboldti*) (1).

131. **Grayi** (Del. et Bourc.). Col. merid., Ecuad.
132. **Humboldti** (Bourc. et Muls.).
Thaum. viridicaudus Lawr. (♀). Col. (Buenav.), Ecuad. (Esmeralda).

BASILINNA Boie, 1831 (typus *Tr. leucotis*).

Heliopoedica Gould, 1858.

133. **leucotis** (Vieill.).
Tr. lucidus Shaw. (sec. Salv.). — *Tr. melanotus* Swains. —
Tr. cuculiger Licht. — *Tr. Arsennii* Less. Mex., Guatem.
134. **Xanthusi** (Lawr.).
Amaz. Xanthusi (♀) et *Heliop. castaneocauda* (♂) Lawr. Calif. infer.

HYLOCHARIS Boie, 1831 (typus *Tr. sapphirinus*).

Hylocharis (ad part.), *Chrysuronia* (ad part. *C. Eliciae* et *chrysura*)
 auct. (2).

135. **ruficollis** (Vieill.).
Orn. chrysura Less. — *Chrysur. chrysura* Elliot. — *Chrysur.*
ruficollis Salv. — *Chrysur. ruficollis* et *chrysura* Boucard.
 Bras. merid., Parag., Bol., Resp. Arg.
136. **Eliciae** (Bourc. et Muls.). Guatem., Costa-Rica.
137. **sapphirina** (Gmel.).
Tr. fulvifrons Lath. — *Tr. latirostris* Wied. — *Hyl. latirostris*
 Reich. — *Hyl. brasiliensis* et *guianensis* Boucard (sec. typ.).
 Gui., Venez., Bras., Col.

(1) Pour les *E. caerulea* et *hypocyanea*, voy. au genre *Chlorestes*; pour *E. chloroccephala*, au genre *Saucerottea*; pour *E. caeruleo-lavata* et *scapulata*, au genre *Thalurania*; pour *E. smaragdina*, au genre *Timolia*.

(2) Pour *H. lactea* Less., voy. au genre *Agyrtria*.

138. **Cyanus** (Vieill.).

- Orn. bicolor* et *cyanea* Less. — *Hyl. cyanea* auct. *Gui.*, *Venez.*, *Bras.*
 subsp. **Cyanus rostrata** Berlepsch. *Per.* (*Rioja*).
 subsp. **Cyanus viridiventris** Berlepsch. *Amaz.*, *Bras.*

CHIRYSURONIA Bonap., 1850 (typus *Orn. Oenone*).

Chrysurisca Cab. et Heine, 1860. — *Chrysuronia* (ad. part.) auct. rec. (1).

139. **Oenone** (Less.).

- Thaumantias caeruleiceps* (pullus) Gould. — *Agyrtria caeru-*
leiceps Salv. — *Ch. Oenone longirostris* Berlepsch (ex Bo-
 gota). *Trinid.*, *Venez.*, *Col.*, *Ecuad.*
 subsp. **Oenone Neera** (Less. et Del.).
Orn. Josephinae Bourc. et Muls. — *Ch. Neera* et *caeruleicapilla*
 Gould. — *Ch. Buckleyi* Boucard (sec. typum). . . *Amaz. sup.*, *Bol.*

CHLORESTES Reich., 1854 (typus *Tr. cyanogenys*).

Eucephala (ad. part.) auct. — *Halía* Muls., 1865 (*Tr. caeruleus*).

140. **caeruleus** (Vieillot).

- ? *Tr. cyanogenys* Wied. — *Orn. Audeberti* et (?) Wied. Less.
 — *Ch. mentalis* Cab. — *Agyrtria compsa* Heine (♀) (Ber-
 lepsch sec. typ.). *Trinid.*, *Venez.*, *Gui.*, *Bras.*

141. **hypocyaneus** (Gould).

- Euc. pyropygia* Salv. et Godm. (2) — ? *Euc. subcaerulea* Elliot.
 1874 (*Ibis*, p. 87). *Bras.*

DAMOPHILA Reich., 1854 (typus *Orn. Juliae*).

Juliamyia Bonap., 1854. — *Id.* Gould, Elliot.

142. **Juliae** (Bourc.).

- Orn. feliciana* Less. — *Jul. typica* Bonap. — *Jul. feliciana*
 Gould, Elliot. *Col.*, *Ecuad.*

143. **panamensis** Berlepsch.

- Jul. typica* Lawr., Elliot (nec Bonap.). *Panama*.

CHLOROSTILBON Gould, 1853 (typus *Tr. Pucherani*).

- Chlorolampis* (typus *Tr. angustipennis*), *Prasitis* (typus *Orn. prasina*),
Panychlora (typus *Tr. Aliciae*) Cab. et Heine, 1860. — *Chloanges* Heine,
 1863 (typus *Tr. auriceps*). — *Merion* (typus *Ch. Haebertini*), *Chryso-*

(1) Pour *Ch. Humboldti* Bourc. et Muls., voy. au genre *Eucephala*; pour *Ch. Eliciae* et *rusticollis*, au genre *Hylocharis*.

(2) *E. pyropygia* est le mâle très adulte; *hypocyanea* Gould, le mâle plus jeune sans parure frontale; un troisième exemplaire, faisant partie de ma collection, est dans un âge intermédiaire.

mirus (typus *Tr. angustipennis*) Muls., 1875. — *Chlorostilbon* et *Pang-chloru* Elliot, Salv., etc.

SECT. I (*Chlorostilbon* Gould).144. *aureiventris* (Orb. et Lafresn.).

Tr. flavifrons Gould, 1844. — *Tr. Phaeton* Bourc. — *Ch. Phaeton* et *bicolor* Cab. et Heine. — *Ch. splendidus* Elliot, Salv. (nec Vieill.) (1). Bol., Bras. merid., Parag., Resp. Arg.

145. *Pucherani* (Bourc.).

Hyl. similis Bonap. — *Ch. prasinus* Gould, 1853 (nec Less.). — *Ch. nitidissima* Reich. — *Ch. igneus* Gould. — *Ch. egregius* Heine. — *Ch. insularis* Lawr. — *Ch. Wiedii* Boucard (sec. typ.). Bras. merid. et or.

SECT. II (*Chloanges* Heine).146. *auriceps* (Gould).

C. forficatus Ridgw. — *C. auriceps* et *forficulus* Salv. Mex.

147. *Caniveti* (Less.). Mex. merid. et or.

subsp. *Caniv. Osberti* Gould. Guatem.

subsp. *Caniv. Salvini* Cab. et Heine. Costa-Rica.

SECT. III (*Chlorolampis* Cab. et Heine).148. *Gibsoni* (Fraser).

Tr. Gibsoni (♀, p. 17) et *angustipennis* (♂, p. 18) Fraser, 1840. — *Tr. chrysogaster* Bourc. (sec. Salv.) (2). — *Ch. chrysogaster* Reich. — *Ch. peruanus* Heine (nec Gould). — *Ch. Habertlini* Elliot, Muls. (nec Reich.). — *Ch. speciosa* Boucard (3). . . . Col.

149. *Habertlini* (Reich.).

Ch. Habertlini et *smaragdina* Cab. et Heine. — *C. nitens* Lawr. — *C. chrysogaster* Boucard. Col. sept. (S^{te} Martha).

* 150. *inexpectatus* (Berlepsch). Col.SECT. IV (*Prasitis* Cab. et Heine).151. *melanorrhynchus* Gould.

Ch. chrysogaster Gould (nec Bourc.). — *C. angustipennis* Elliot (nec Fraser). Col. merid., Ecuad.

(1) *Tr. splendidus* Vieillot n'est pas assimilable à cette espèce, comme le prouve cette phrase : « gorge, devant du cou et queue d'un bleu foncé uniforme », qui convient beaucoup mieux à un *Hylocharis*. — Les *Tr. cinereus* et *cinereicollis* Vieillot sont des synonymies par trop douteuses.

(2) D'après le type qui fait partie de la coll. Gould; un autre exemplaire de la coll. Boucard (ancienne coll. Riocourt), déterminé par Bourcier, *C. chrysogaster*, est cependant un *C. Habertlini* Reich.

(3) Individu de coloration plus obscure et olivâtre, ne différant pas autrement du type.

152. **pumilus** Gould.
C. comptus Berlepsch (sec. Salv.). *Col. merid. et occ. (Cauca), Ecuad. occ.*
153. **assimilis** Lawr.
C. panamense Boucard (sec. typ.). *Chiriqui, Panama.*
154. **caribeus** Lawr.
C. Atala Gould, Elliot, Salv. (ex Less.) (1). . . . *Venez. cont. et ins.*
155. **subfurcatus** Berlepsch. *Gui. angl.*
156. **prasinus** (Less.).
Ch. brevicaudatus Gould. — *Ch. prasinus* (pars) auct. *Gui., Bras. sept.*
157. **Daphne** Gould.
Ch. Daphne (Boure. in litt.) et *napensis* Gould (1861). —
Ch. prasinus (pars) Elliot, Salv. . . *Amaz. sup., Per., Ecuad., Col.*
- * 158. **peruanus** Gould. *Per.*
159. **Stubeli** Meyer (Zeitschr. g. Orn., 1884, p. 206).
Ch. peruanus Salv. (ad part.). *Bot.*

SECT. V (*Panychtora* Cab. et Heine).

160. **Poortmani** (Boure.).
Smarag. Esmeralda Reich. *Col., Ecuad.*
 subsp. **Poortmani euchloris** (Reich.).
P. Poortmani major Berlepsch. *Col.*
161. **micans** (Salv.). *inc. sed.*
162. **russatus** (Salv. et Godm.). *Col. sept.*
163. **Aliciae** (Boure.).
Sm. maculicollis (♂ pullus) et *Ch. mellisuga* Reich. — *P. maculicollis* et *aurata* Cab. et Heine. *Venez.*
164. **stenurus** (Cab. et Heine).
Ch. acuticaudus Gould. — *Pan. Aliciae* Wyatt (1871). . . .
 *Venez. (Merida), Col. (Ocaña).*

SMARAGDOCHRYISIS Gould, 1861.

165. **iridescens** Gould. *Bras. merid. (Novo-Friburgo).*

RICORDIA Reich., 1854 (typus *R. Ramondi*).

Sporadinus Bonap., 1854 (typus *Orn. Ricordi*). — *Sporadicus* Cab. et Heine, 1860 (typus *Tr. elegans*). — *Erasmia* Heine, 1863. — *Marsyas* Muls., 1875 (typus *Tr. Maugei*). — *Sporadinus* auct.

(1) *Orn. Atala* Lesson est une espèce très douteuse, figurée avec les sous-caudales et l'abdomen blancs; sans doute très différente du *Chlorostilbon*, auquel les auteurs modernes sont convenus de donner le nom de *C. Atala*.

- * 166. **Maugei** (Vieill.).
Tr. mellisugus Vieill. (nec L.). — *Thaum. Ourissa* Bonap.,
 Reich. (ex Gmel.). — *Chl. Gertrudis* Gundl. *Puerto-Rico*.
167. **Ricordi** (Gerv.).
Orn. Parzudakii Less. — *R. Ramondi* Reich. — *Sp. Bracei*
 Lawr. *Cuba, ins. Bahamas, Florida*.
168. **elegans** (Vieill.).
Orn. Swainsoni Less. (O. M., tab. 70). *S. Dom.*
- * PTOCHOPTERA Elliot, 1874.
Ricordia Reich. (ad part.).
- * 169. **iolaema** (Reich.). *Bras. merid. (Ypanema)*.
- PANTERPE Cab. et Heine, 1860.
170. **insignis** Cab. et Heine. *Costa-Rica*.
- TIMOLIA Muls., 1875 (typus *T. Lerchi*).
Thalurania (ad part. *Th. bicolor*) et *Eucephala* (ad part. *E. smaragdinea*)
 auct. — *Gmelinus* Boucard, 1892 (typus *Tr. bicolor*) (1).
171. **smaragdinea** (Gould, 1860).
Euc. smaragdo-caerulea Gould, 1861. — *Thal. Lerchi* Muls. et
 Verr. — *Euc. smaragdo-caerulea* et *Timolia Lerchi* Elliot
 (Syn. 1878). — *Euc. smaragdinea* Salv. *Bras. (Bahia, Novo-Friburgo)*.
172. **bicolor** (Gmel.).
Orn. Wagleri Less. — *Thal. Wagleri* Gould. — *Thal. bicolor*
 auct. rec. *ins. Dominica* (2).
- * NEOLESBIA Salv., 1892.
Cyanolesbia (pars) Berlepsch, 1887.
- * 173. **Nehrkorni** (Berlepsch). *Col. (Bogota)*.
- THALURANIA Gould, 1848 (typus *Tr. nigrofasciatus*).
Thalurania (ad part.) et *Eucephala* (ad part. *E. caeruleo-lavata* et *scapula*
lata) auct.

(1) Quelque incertitude règne encore sur les caractères sexuels des deux espèces de ce genre : il paraît probable que la femelle ne diffère pas du mâle comme dans le genre précédent : l'Oiseau décrit jusqu'ici comme femelle de *Th. bicolor* se rapporte sans doute à un vrai *Thalurania*, récemment découvert à la Dominique par M. A. H. Verrill et encore inédit (cf. à ce sujet, G. E. Lodge, Notes on some of the West-Indian Humming-Birds. in Ibis, oct. 1896). L'Oiseau étiqueté *Eucephala smaragdinea* Gould, femelle, dans la collection du British Museum, ne se rapporte peut-être pas réellement à cette espèce.

(2) Seule localité certaine du *T. bicolor* Gmel.



174. *chlorophana*, sp. nov. (1). Bras. (Bahia).
 175. *caeruleo-lavata* (Gould).
 Eucephala caeruleo-lavata Gould et auct. Bras. (S. Paulo).
 176. *scapulata* (Gould).
 Eucephala scapulata Gould et auct. Gui. (Oyapoc).
 177. *glaucopsis* (Gmel.).
 Tr. frontalis Lath. (sec. Elliot). — *Tr. pileatus* Wied (sec.
 Salv.). — *Th. Luciae* Lawr. (sec. Berlepsch). Bras.
 * 178. *Townsendi* Ridgw. Honduras.
 179. *Watertoni* (Bourc.). Gui., Bras. sept.
 180. *colombica* (Bourc.).
 Th. venusta Gould. — *Th. colombica* et *puella* Reich. — *Th. va-*
 lenciana Boucard (sec. typ.). Amer. centr., Venez., Col.
 181. *nigrofasciata* (Gould).
 Th. viridipectus Gould. Amaz. sup., Col., Ecuad.
 182. *Balzani* E. Sim. Bol. (Yungas).
 183. *Tschudii* Gould.
 Tr. furcatus Tschudi (nec Gmelin). — *Th. nigrofasciata* (pars)
 Elliot Per.
 subsp. *Tschudii Jelskii* Taczanowski.
 Th. Tschudii Salv. (pars) (2). — *Th. boliviana* Boucard (sec.
 typ.). Bot.
 184. *Eriphyle* (Less.).
 Th. Eriphile et *Lydia* Reich. — *Th. Eriphile* (pars) Elliot. . . . Bras.
 185. *Fannyae* (Del. et Bourc.).
 Th. verticeps Gould. — *Th. Eriphile* (pars) Elliot. . . . Col., Ecuad.
 subsp. *Fannyae hypochlora* Gould Ecuad.
 186. *furcata* (Gmel.).
 Th. furcata et *furcatoides* Gould. — *Th. furcata* et *gyrinno*
 Reich. — *Th. forcipata* Cab. et Heine. — *Th. forcipata* et
 subfurcata Heine. Gai., Bras. sept.

(1) Le type de cette nouvelle espèce est un Oiseau de ma collection se rapprochant beaucoup des *Th. scapulata* et *caeruleo-lavata* Gould, et rappelant aussi, à certains égards, le *Saucerottea chlorocephala* Bourc. (*Chlorestes Malvina* Reich.). La coloration des sous-caudales et des rectrices indique que cet Oiseau n'est pas complètement adulte :

Th. chlorophana, sp. nov. — *Supra omnino viridis, in parte cephalica paulo obscurior, subtus gula pectoreque dilutius viridi-aureis, abdomine utrinque obscure viridi, in medio atque ad basin albo, subcaudalibus albis longis, cauda parum furcata, rectricibus nigro-cyaneis, supra ad basin breviter viridi-acneis, duabus exterioribus utrinque macula alba apicali notatis, rostro longo, leviter arcuato, nigro, mandibula inferiore prope basin vix dilutiore* (Brasilia : Bahia).

(2) Tous les exemplaires indiqués de Bolivie par Salvin. in Cat. Birds, t. XVI, p. 83.

187. *refulgens* Gould. *Trinid., Venez. or., Gui. angl.*

EUPHERUSA Gould, 1857 (typus *Orn. eximia*).

Eleira Muls. et Verr., 1865 (typus *Tr. chionurus*). — *Clotho* Muls., 1875 (typus *E. nigriventris*). — *Callipharus* Elliot, 1878 (typus *E. nigriventris*). — *Lawrentius* Boncard, 1893 (typus *E. cupreiceps*).

188. *eximia* (Del.). *Guatem.*

189. *egregia* Scl. et Salv. *Costa-Rica, Veragua.*

190. *polyocerca* Elliot. *Mex. merid. et occ.*

191. *nigriventris* Lawr. *Costa-Rica, Veragua.*

192. *chionura* (Gould).

E. niveicauda Lawr. *Costa-Rica, Veragua.*

193. *cupreiceps* Lawr. *Costa-Rica.*

CHALYBURA Reich., 1854.

Chalybura (typus *Tr. Buffoni*). *Cyanochloris* (typus *Tr. caeruleigaster*) Reich., 1854. — *Hypuroptila* Gould, 1854. — *Id.* Salv. — *Methon* Muls., 1865 (*Tr. caeruleigaster*).

194. *Buffoni* (Less.).

Ch. aeneicauda Lawr. *Venez., Col.*

195. *caeruleigaster* (Gould).

Ch. caeruleiventris Reich. et auct. *Col.*

196. *urochrysea* (Gould). *Panama, Col. sept. (Cauca).*

197. *Isaurae* (Gould). *Costa-Rica, Verag.*

198. *intermedia* Hartert. *Ecuad. merid.*

199. *melanorrhoea* Salv.

Ch. Carmioli Lawr. *Nicarag., Costa-Rica.*

PETASOPHORA Gray, 1810 (typus *Tr. serrirostris*).

Praxilla (typus *Tr. Anais*), *Telesiella* (typus *Tr. Delphinae*) Reich., 1854. — *Telesilla* Cab. et Heine, 1860 (*Tr. Delphinae*). — *Pinarolaema* Gould, 1860 (*P. Buckleyi*).

200. *serrirostris* (Vieill.).

Orn. petasophora Wied, Less. — *P. Gouldi* Bonap. — *P. clulcotis* Reich. *Bras., Bol. or.*

201. *iolata* Gould.

Rh. Anais Less. (Tr., tab. 55). — *P. Anais* et *iolata* Gould. — *P. coruscans* Gould (1). — *P. Anais, coruscans* et *rubrigularis* Elliot. — *P. iolata* Berlepsch. — *P. iolata* et *coruscans* Salv. *Venez., Col., Ecuad., Per., Bol.*

(1) Variété ou plutôt altération accidentelle.

202. *germana* Salv. et Godm. *Gui. angl. (Roraima).*
 203. *thalassina* (Swains.).
 Orn. Anais Less. (O. M., Supp., tab. 3, archetyp.). . . . *Mex., Guatem.*
 204. *cyanotis* (Bourc. et Muls.).
 Orn. Anais Less. (Tr., tab. 57). *Venez., Col., Ecuad., Per., Bol.*
 subsp. cyan. Cabanisi Heine. *Costa-Rica.*
 205. *Buckleyi* (Gould) (1).
 Pinarolaema Buckleyi Gould. *Bol. (Misqui).*
 206. *Delphinae* (Less.). *Amer. centr., Venez., Col., Ecuad., Bol., Gui., Trinid.*

AVOCETTULA Reich., 1849.

Streblorrhampus Cab. et Heine, 1860.

207. *recurvirostris* (Swains.).
 Orn. avocetta Less. — *Av. Lessoni* et *Carobus* Bonap. — *Av. recurvirostris* et (?) *euryptera* Reich. (1855). *Gui. gall.*

LAMPORNIS Swains., 1827 (typus *Tr. mango*).

Anthracothonax (typus *Tr. nigricollis*), *Smaragdites* (ad part. *Tr. dominicus*) Boie, 1831. — *Floresia* (typus *Tr. mango*), *Hypophania* (typus *Tr. dominicus*), *Margarochrysis* (typus *Tr. dominicus*) Reich., 1854, — *Eudoxa* Heine, 1863 (typus *Tr. mango*), — *Crinis* Muls. (typus *Chrys. chlorolaema* Elliot).

208. *mango* (L.).
 Tr. porphyryrus Shaw. — *L. Floresii* Bonap. *Jamaica.*
 209. *nigricollis* (Vieill.).
 Tr. nigricollis, mango, quadricolor et *atricapillus* Vieill. —
 Tr. lazulus Less. (nec Vieill.). — *L. mango* (nec L.) et *iridescens* Gould. — *L. violicauda* Elliot, Salv. (nec Bodd.). —
 L. nigricollis Berlepsch (ex Vieill.). — *L. obscurus* Boncard (sec. typum).
 . . . *Amer. centr., Trinid., Gui., Venez., Col., Ecuad., Per., Bras.*
 210. *Prevosti* (Less.) (2).
 L. thalassinus Ridgw. — *L. Hendersoni* Cory. *Mex., Amer. centr., Venez.*
 211. *veraguensis* Gould. *Panama, Chiriqui.*
 212. *gramineus* (Gmel.).
 Tr. gramineus et *maculatus* Gmel. — *Tr. pectoralis* et *gularis*
 Lath. — *Tr. marmoratus* Vieill. *Trinid., Venez. or., Gui., Bras. sept.*

(1) Le type unique de cette espèce, que j'ai vu au British Museum, n'est peut-être qu'un mélanisme incomplet de l'une des espèces précédentes.

(2) Pourrait être une variété locale de *L. nigricollis*.

213. *dominicus* (L.).*Tr. dominicus* et *margaritaceus* Gmel. — *Tr. aurulentus* Vieill.,Less. — *L. aurulentus* Gould. S. Dom.214. *virginalis* Gould.*L. Ellioti* Cory (1890). Puerto-Rico, S. Thomas.215. *viridis* (Vieill.) Puerto-Rico, S. Thomas.216. *chlorolaemus* (Elliot, 1870).*L. calosoma* Elliot (1872-78). Bras. (Bahia).

ANTHOCEPHALA Cab. et Heine, 1860.

Metallura Reich., 1854 (ad part. *M. floriceps*). — *Adelomyia* Gould (ad part.).217. *floriceps* Gould. Sra. Ner. S^{te} Martha.218. *Berlepschi* Salv. Col. (Bogota).CHRY SOLAMPIS Boie, 1831 (typus *T. mosquitus*).219. *mosquitus* (L.) (1).*Tr. mosquitus* et *elatus* (♂), *pegasus* (♀) L. — *Tr. carbunculus*,*guianensis* et *striatus* Gmel. — *Ch. mosquitus* (ex Gui. etBras.) et *carbunculus* (ex Bogota) Reich. — *Ch. Reichenbachi*Cab. et Heine. — *C. Gigliotti* (pars) (2) Onstaelet.

. Venez. cont. et ins., Trinit., Col., Gui., Bras. sept. et or.

EULAMPIS Boie, 1831 (typus *Tr. jugularis*).*Sericotes* Reich., 1854 (typus *Tr. holosericeus*).220. *jugularis* (L.).*Tr. auratus* (pars), *venustissimus*, *cyanomelas* et *violaceus* Gmel.— *Tr. Bancrofti* Lath. — *Tr. granatinus* Vieill. — *T. anra-**tus* Less. (ex Gmel.). — *E. jugularis eximius* Berlepsch.

. Antillae min. (a Neve usque S. Vincent).

221. *holosericeus* (L.).*E. longirostris* (♀) Gould. Antillae min. (a S. Thoma usque Barbados).222. *chlorolaemus* Bonap.*E. holosericeus* (pars) Elliot, Salv. ins. Granada (3).SMARAGDITES Boie, 1831 (typus *Tr. viridissimus*).*Polytmus* Elliot, Salv. (ad part.).(1) Souvent écrit à tort *moschitus*.

(2) Oiseau fabriqué.

(3) Nevis a été indiqué avec doute et très probablement par erreur par Gould.

223. **viridissimus** (Vieill.).

Orn. viridis (ad part.) Less. — *Tr. Theresiae* da Silva. —

Chrys. viridicaudus Gould. *Gui., Venez. or.*

subsp. **virid. leucorrhous** (Scl. et Salv). . . *Amaz. sup., Rio Negro.*

CHRYSOBRONCHUS Bonap., 1854 (typus *Tr. thaumantias*).

Thaumantias Bonap., 1850 (praeocc.). — *Polytmus* Elliot, Salv. (ex
Brissou).

224. **thaumantias** (L.).

Tr. viridis Vieill. — *Tr. chrysobronchus* Shaw. — *Tr. vires-*

cens Dumont. — *Orn. viridis* Less. — *Polyt. leucochlorus*

Heine. *Gui., Trinid., Venez.*

subsp. **thaum. andinus**, subsp. nov. *Col.*

LEUCOCHLORIS Reich., 1854 (typus *Tr. albicollis*).

225. **albicollis** (Vieill.).

Tr. vulgaris Wied. *Bras. merid., Parag.*

AETHURUS Cab. et Heine, 1860.

Polytmus Reich., 1849 (ex Briss.).

226. **polytmus** (L.).

Tr. polytmus et (?) *forficatus* L. — *Orn. cephalatra* Less. —

Ae. forficatus Heine.

subsp. **polyt. Taylora** W. Rothschild. *Jamaica.*

TOPAZA Gray, 1840 (typus *Tr. pella*).

Lampornis Reich., 1849 (nec Swains.).

227. **pella** (L.). *Gui., Bras. sept.*228. **pyra** Gould. *Rio Negro, Ecuad. or.*

OREOTROCHILUS Gould, 1847 (typus *Tr. Estella*).

Alcidius Boucard, 1895 (typus *Tr. Estellae*).

229. **Chimborazo** (Del. et Bourc.) *Ecuad. (Chimborazo).*

subsp. **Chimb. Pichincha** (Bourc. et Muls.).

Tr. Jamesoni Jardine. *Ecuad. (Pichincha et Cotopaxi).*

230. **Estella** (Orb. et Lafresn.).

Tr. Ceciliae Less. *Per. merid., Bol. (Andes).*

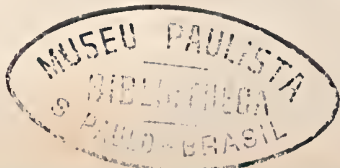
231. **leucopleurus** Gould. *Resp. Arg. et Chili (Andes).*232. **bolivianus** Boucard (1893).

O. Stolzmanni Salv. (1895). *Per., Bol. (Andes).*

233. **Adela** (Orb. et Lafresn.). *Bol. (Andes).*234. **melanogaster** Gould. *Per. (Andes).*

UROCHROA Gould, 1856 (typus *Tr. Bougueri*).235. *Bougueri* (Bourc.).*U. Bougueri* Gould. — *Id.* (pullus) Salv. (1892). . . Ecuad. or. (Napo).236. *leucura* Lawr.*U. Bougueri* Elliot. — *Id.* (adultus) Salv. (1892). . Ecuad. centr. et merid.

STERNOCLYTA Gould, 1858.

237. *cyanipectus* (Gould). Venez. sept.EUGENES Gould, 1856 (typus *Tr. fulgens*).238. *fulgens* (Swains.).*Orn. Rivolii*, *Orn. Clementiae* (♀) Less. — *E. viridiceps* Bourc. Arizona, Mex., Guatem.239. *spectabilis* (Lawr.). Costa-Rica.COELIGENA Less., 1832 (typus *Orn. Clementiae*).*Delatiria* Bonap., 1850 (typus *Orn. Henrici*). — *Chariessa* Heine, 1863 (typus *Orn. Henrici*). — *Himelia* Muls., 1875. — *Coeligena* Elliot, 1878. — *Coeligena* et *Delatiria* Salvin, 1892.240. *Clementiae* (Less.). Mex.241. *Henrici* (Less. et Del.). Mex. merid., Guatem.242. *Margarethae* (Salv. et Godm.). Mex. (Sierra Madre del sur).243. *viridipallens* (Bourc. et Muls.). Guatem.244. *Sybillae* (Salv. et Godm.). Nicaragua.245. *hemileuca* (Salv.). Costa-Rica.OREOPYRA Gould, 1860 (typus *O. leucaspis*).246. *leucaspis* Gould.? *Tr. castaneiventris* (♀) Gould. Chiriqui.247. *cinereicauda* Lawr. Costa-Rica.248. *calolaema* Salv.*O. venusta* Lawr.*subsp. cal. pectoralis* Salv. Costa-Rica.LAMPROLAEMA Gould, 1860 (typus *Orn. Rhami*).249. *Rhami* (Less.). Mex. merid., Guatem.CLYTOLAEMA Gould, 1853 (typus *T. rubineus*).250. *rubinea* (Gmel.).*Tr. rubineus* et *obscurus* Gmel. — *Tr. ruficaudatus* Vieill. Bras. merid.

PHAEOLAEMA Reich., 1854 (typus *Tr. rubinoides*).

251. *rubinoides* (Bourc. et Muls.).

P. granadensis Cab. et Heine. Col.

252. *cervinigularis* Salv. Ecuad.

253. *aequatorialis* Gould. Ecuad.

AGAPETA Heine, 1863 (typus *Aph. gularis*) (1).

Aphantochroa Gould, 1860 (ad part. *A. gularis*). — *Aphantochroa* (Placophorus) Muls., 1875. — *Aphantochroa* auct. (ad part.).

254. *gularis* (Gould). Ecuad. (Napo).

* LAMPRASTER Taczan., 1874.

* 255. *Branickii* Taczan. (2). Per. (Monterico).

HELIODOXA Gould, 1849 (typus *H. jacula*).

Leadbeatera Bonap., 1850 (typus *Tr. Leadbeateri*). — *Aspasta* Heine, 1863 (*Tr. Leadbeateri*). — *Hypolia* Muls., 1875 (*Tr. Leadbeateri*). — *Xanthogenys* d'Hamonville, 1883 (*H. xanthogenys*).

256. *xanthogenys* Salv. et Godm.

Aphantochroa Alexandri (♀) Boucard. Gu. angl.

257. *Jamesoni* (Bourc.). Ecuad.

258. *jacula* Gould.

H. Henryi Lawr. — *H. Berlepschi* Boucard. Costa-Rica, Panama, Col.

259. *Leadbeateri* (Bourc. et Muls.).

Tr. Otero Tschudi. — *Leadb. grata* Bonap. — *L. typica*, Otero et *sagittata* Reich. — *H. Leadbeateri* et Otero Gould. — *L. splendens* Gould (1861). — *H. Leadbeateri parvula* Berlepsch. Venez., Col., Ecuad., Per., Bol.

HYLONYMPIA Gould, 1873.

260. *macrocerca* Gould. inc. sed.

POLYPLANCTA Heine, 1863 (typus *Tr. aurescens*).

Margurochrysis (ad part.) Reich. (3). — *Clytolaema* (ad part.) auct.

261. *aurescens* (Gould). Amaz. sup. R. Negro.

(1) Gen. *Agapeta* a praecedenti imprimis differt subcaudalibus longioribus albis capillis fere *Chatyburae*.

(2) Cette espèce, qui m'est inconnue en nature, devra être comparée à la précédente.

(3) Le type est *T. aurulentus* Vieillot (*Lampornis*).

IOLAEMA Reich., 1854 (*Ionolaima*).

262. *luminosa* Elliot. *inc. sed.*
 263. *Schreibersi* (Bourc. .
 I. frontalis Lawr. *Amaz. sup., Ecuad. or.*
 264. *Whitelyana* Gould *Per. or.*

EUGENIA Gould, 1856.

Eriornemis (ad part. *E. Isaacsoni*) anct. — *Saturia* Muls., 1876 (*S. Isaacsoni*). — *Eugenia* et *Helianthea* (*H. Isaacsoni*) Elliot.

265. *imperatrix* Gould. *Ecuad.*
 266. *Isaacsoni* (Parzud.) (1). *inc. sed.*

HELIANTHEA Gould, 1848 (typus *Orn. helianthea*).

Diphlogaena Gould, 1854 (typus *H. iris*). — *Hypochrysis* Reich., 1854 (typus *Tr. Bonapartei*). — *Calligenia* (typus *Tr. Lutetiae*), *Endosia* (typus *D. Traviesi*) Muls., 1876. — *Bourcieria* (*B. Traviesi*), *Helianthea* et *Diphlogaena* Elliot, 1878, — *Helianthea*, *Diphlogaena* et *Endosia* Salv., 1892.

267. *Lutetiae* (Del. et Bourc.). *Col., Ecuad.*
 268. *Traviesi* (Muls. et Verr.) (2). *Col.*
 269. *helianthea* (Less.).
 Tr. insignitus Dubus (1842). — *Hel. typica* Bonap., Gould, etc.
 — *H. porphyrogaster* Muls. *Col.*
 270. *Bonapartei* (Boiss.).
 Tr. aurogaster Fraser. *Col.*
 271. *Eos* Gould. *Venez. (Andes).*
 272. *violifera* (Gould). *Bol.*
 273. *osculans* Gould. *Per. merid.*
 274. *dichrura* Taczan. *Per. sept.*
 275. *Hesperus* (Gould) *Ecuad. (mont.).*
 276. *Iris* Gould.
 subsp. Iris Buckleyi Berlepsch. *Ecuad., Per., Bol.*
 277. *Eva* Salv. *Per. (Cajabamba, Succha).*

(1) Classé d'après l'exemplaire de la collection Boucard, qui ne correspond pas exactement aux figures de Gould (Monogr., IV, pl. 272), notamment par ses touffes tibiales beaucoup plus réduites et semblables à celles de *E. imperatrix*.

(2) Il ne me paraît pas impossible que *H. Traviesi* ne soit qu'un hybride de *Hel. Lutetiae* et de *Bourcieria torquata*. Les descriptions qui en ont été publiées ne concordent pas entre elles et aucune ne convient entièrement à l'exemplaire de la collection Boucard.

278. *aurora* Gould.

Hypoch. aurora et *Leadb. Warzewiczi* Reich., 1854. — *Coel.*
Warzewiczi Reich., 1855 (fig. 4526). — *Dipl. Warzewiczi*
 Taczan. Per., Bol.

BOURCIERIA Bonap., 1850 (typus *Orn. torquata*).

Conradinia (typus *Tr. Conradi*) Reich., 1854. — *Polyaena* Heine, 1863.

279. *torquata* (Boiss.). Col., Ecuad.

280. *fulgidigula* Gould. Ecuad.

281. *Conradi* (Bourc.). Venez. (Andes), Col. (Pamplona).

282. *insectivora* (Tschudi). Per.

283. *Inca* Gould. Per., Bol.

LAFRESNAYA Bonap., 1850 (typus *Tr. Lafresnayi*).

Entima Cab. et Heine, 1860 (typus *Tr. Santae*). — *Euclosia* Muls. et Verr.,
 1865. — *Entima* Berlepsch.

284. *Saulae* (Del. et Bourc.).

Tr. Gayi Bourc. — *Lafr. Gayi* Elliot, Salv.
 Venez. (Andes), Col. sept. et occ., Ecuad., Per.

285. *Lafresnayi* (Boiss., jan. 1840).

Tr. flavicaudatus Fraser (feb. 1840). — *Lafresn. cinereo-rufa*
 (♀ semialb., sec. typ.) et *Homophania Lawrencei* (♂ semialb.,
 sec. typ.) Boucard. Col.

HOMOPHANIA Reich., 1854 (typus *Tr. Prunelli*).

Coeligena Bonap., 1850 (nec Less.). — *Homophania* (typus *Tr. Prunelli*)
 et *Lampropygia* (typus *Tr. Wilsoni*) Reich., 1854. — *Pilonia* Muls.,
 1876 (typus *Tr. Prunelli*). — *Bourcieria* (ad part.) Elliot. — *Lampro-*
pygia Salv.

286. *coeligena* (Less.).

C. typica Bonap. Venez. (Andes).

subsp. *coel. colombiana* Elliot.

C. typica Gould. — *Dipl. Lessoni* Muls. et Verr. Col., Ecuad.

subsp. *coel. boliviana* Gould. Bol.

287. *Prunelli* (Bourc. et Muls.).

subsp. *Prun. assimilis* Elliot. Col.

288. *purpurea* (Gould). Col.

289. *Wilsoni* (Del. et Bourc.). Col. merid. et occ., Ecuad.

DOCIMASTES Gould, 1849.

Mellisuga Reich., 1849.

290. **ensifer** (Boiss.).

Tr. Derbyanus Fraser. — *D. Schliephacki* Heine.
 Venez. (Andes), Col., Ecuad.

PTEROPHANES Gould, 1849.

Lepidoria Muls. et Verr., 1865.

291. **Temmincki** (Boiss.).

Tr. cyanopterus Fraser. — *P. peruvianus* Boucard (sec. typ.).
 Col., Ecuad., Per., Bol.

AGLAEACTIS Gould, 1848 (typus *Tr. cupreipennis*).292. **cupreipennis** (Bourc. et Muls.).

A. aequatorialis Cab. et Heine. Col., Ecuad., Per.
subsp. cupr. parvula Gould. Per., Bol.
subsp. cupr. caumatonta Gould (1).

A. olivaceocauda Lawr. Per.

293. **Castelnaudi** (Bourc. et Muls.). Per.294. **Aliciae** Salv. Per. (*Succha*).295. **Pamela** (Orb. et Lafresn.). Bol.

BOISSONNEAUXIA (nom. emend.) Reich., 1854.

Boissonneaua Reich., mart. 1854 (typus *Tr. flavescens*). — *Panoplites*
 Gould, oct. 1854. — *Callidice* (*Tr. flavescens*). *Galenia* (*Tr. Jardinei*)
 Muls. et Verr., 1865. — *Alosia* Muls., 1875 (*Tr. Matthewsii*).

296. **Jardinei** (Bourc.). Ecuad.297. **Matthewsi** (Bourc.). Ecuad., Per.298. **flavescens** (Lodd.).

Orn. paradisea Boiss. — *M. Judith* Beuv. Venez. (Andes), Col., Ecuad.

ENGYETE Reich., 1854 (typus *Orn. Alinae*).

Derbyomyia Reich., 1854. — *Erebenna* Muls. et Verr., 1865 (typus
Tr. Derbyi). — *Eriocnemis* auct. (ad part.).

299. **Derbyi** (Del. et Bourc.).

Er. derbyanus Gould. — *Er. Derbyi longirostris* Hartert. Col., Ecuad.

300. **Alinae** (Bourc.). Col., Ecuad.301. **Dybowskii** (Taczan.). Per.SPATHURA Gould, jun. 1849 (typus *Tr. Addae*).

Steganurus Reich., dec. 1849. — *Uralia* Muls. et Verr., 1865 (*S. cissura*).
 — *Himalia* Muls., 1875 (typus *Tr. Addae*). — *Slegunura* Elliot.

(1) Forme très obscure, considérée comme espèce par tous les auteurs récents.

302. **Underwoodi** (Less.).
Orn. Underwoodi (♂) et *Kieneri* (♀) Less. — *Steg. spatuligera* (ex Caracas et Bogota) et *remigera* (ex Per.) Reich. —
Steg. spatuligera Berlepsch. Venez., Col.
303. **melananthera** (Jard.). Ecuad.
304. **solstitialis** Gould.
 (?) *S. cissura* (pullus) Gould. Ecuad., Per.
305. **peruana** Gould. Per.
306. **Addae** (Bourc.).
Tr. rufocaligatus Gould. Bol.
- * 307. **Annae** Berlepsch et Stolzm.
S. peruana Taczan. (nec Gould). Per.
- ERIOCNEMIS Reich., 1849 (typus *Orn. vestita*).
Eriopus Gould, 1847 (praeocc.). — *Threptia* (typus *Tr. Mosquera*), *Phe-monoe* (typus *Tr. Luciani*) Reich., 1849. — *Niche* (typus *Tr. glaucopoides*), *Pholoe* (typus *E. dyselius*), *Nania* (typus *Tr. cupreiventris*), *Eriona* (typus *E. Godini*) Muls., 1875 (1).
308. **vestita** (Longuem.).
Tr. uropygialis Fraser — *Orn. glomata* Less. — Mell. *Ridolfi*
 Benven. Venez., Col., Ecuad.
subsp. vest. ventralis Salv. (2). Col.
309. **smaragdinipectus** Gould Ecuad.
310. **nigrivestis** (Bourc.). Ecuad.
311. **Godini** (Bourc.). Ecuad.
312. **Evelinae** Hartert. Ecuad. (Rio Pastassa).
313. **cupreiventris** (Fraser).
E. cupreiventris et *simplex* (pullus) Gould. — *E. aurea* Meyer
 (Hartert, sec. typ.). — *E. dyselius* Elliot (melan.). — *E. albogularis* Boucard (semialbin., sec. typ.). Venez. (Andes), Col., Ecuad.
- * 314. **chrysorama** Elliot. inc. sed.
315. **Luciani** (Bourc.). Ecuad.
316. **Catharinae** Salv. Per. (Leimebamba).
- * 317. **sapphiropygia** Taczan. Per.
318. **glaucopoides** (Orb. et Lafresn.).
Tr. Orbignyi Bourc. et Muls. Bol. (Valle grande).
319. **Mosquerei** (Del. et Bourc.). Col., Ecuad.

(1) Pour *E. incultus* Elliot, voy. au genre *Saucerottia*; pour *E. Isaacsoni* Parz., au genre *Eugenia*.

(2) Variété de couleur très remarquable, ou peut-être altération accidentelle du plumage, analogue à celle du *Petasophora coruscans* (voy. plus haut).

320. **Aureliae** (Bourc. et Muls.).
E. Aureliae (ex Col.) et *russata* (ex Ecuad.) Gould et auct. Col., Ecuad.
 subsp. **Aur. assimilis** Elliot.
E. affinis Taczan. Per., Bol.
321. **lugens** (Gould).
 (♀) *E. lugens* Gould, 1851, et (♂) *E. squamata* Gould, 1860. . . Ecuad.
- UROSTICTE Gould, 1853 (typus *Tr. Benjamini*).
322. **Benjamini** (Bourc.). Ecuad.
- * 323. **intermedia** Taczan. Per. (Chirimoto).
324. **ruficrissa** Lawr. Col., Ecuad.
- PHLOGOPHILUS Gould, 1860.
325. **hemileucurus** Gould. Ecuad. (Napo).
 ADELOMYIA Bonap., 1854 (typus *Tr. melanogenys*).
Adelisca Cab. et Heine.
326. **melanogenys** (Fraser).
Tr. Sabineae Bourc. et Muls. — *A. maculata* Gould. — *A. chlorospila* Gould (sec. Salv.). — *A. cercina* Gould (var. obsc.).
 — *A. simplex* Boucard (alb., sec. typ.). Col., Ecuad., Per.
327. **aeneotincta** E. Sim. (4).
A. melanogenys Gould (nec Fraser). Venez.
328. **inornata** (Gould). Bol.
- HELIANGELUS Gould, 1848 (typus *Orn. Clarissae*).
Parzudakia (typus *Tr. exortis*), *Anactoria* (typus *Orn. Clarissae*), *Diotima* (typus *Tr. Spencei*) Reich., 1854. — *Heliotrypha* Gould, 1854 (typus *Tr. exortis*). — *Heliotryphon* Cab. et Heine, 1860. — *Nodalia* Muls., 1873 (typus *H. Barrali*). — *Peratus* (typus *Tr. amethysticollis*), *Helymus* (typus *Tr. micraster*) Muls., 1875. — *Heliangetus* et *Heliotrypha* Elliot, Salv., etc. — *Warzewiczia* Boucard, 1892 (typus *H. viola*).
329. **Barrali** (Muls. et Verr.).
Hel. squamigularis Gould. Col.
330. **speciosus** (Salv.).
Heliotrypha speciosa et *Simoni* Boucard. Col.
331. **Rothschildi** (Boucard). Col.
332. **viola** Gould. Ecuad., Per., Bol.
333. **exortis** (Fraser).
Orn. Parzudakii Long. et Parz. (nec Less., 1838). — *Parz.*
dispar Reich. Col., Ecuad.

(1) Ecrit, par suite d'un lapsus calami, *acneosticta*.

334. *micraster* Gould (1). Ecuad. merid., Per.
 335. *Clarissae* (Longuem.).
 A. Clarissae et *libussa* Reich. — *H. Taczanowskii* (pullus)
 Pelzeln.
 subsp. *Cl. Claudiae* Hartert (2). Col.
 336. *Henrici* Boucard (1894).
 H. laticlavus Salv. (1892). Ecuad. or. et merid.
 337. *Strophianus* (Gould).
 subsp. *Stroph. violicollis* Salv. Ecuad.
 338. *Spencei* (Bourc.). Venez. (Andes).
 339. *amethysticollis* (Orb. et Lafresn.). Per., Bol.
 340. *Mavors* Gould. Col. sept., Venez. (Andes).

METALLURA Gould, 1847 (typus *Tr. opacus*).

Urolampra Cab. et Heine, 1860 (typus *Tr. tyrianthinus*). — *Lavinia*
 Muls., 1875 (typus *Tr. eupogon*).

341. *Phoebe* (Less. et Del.).
 Orn. Phoebe Less. et Del. (R. Z., 1839, p. 17) (3). — *Tr. opa-*
 cus Licht. — *Tr. cupreicauda* Gould. Per., Bol.
 * 342. *Jelskii* Cab. Per. centr.
 * 343. *chloropogon* (Cab. et Heine). inc. sed.
 344. *eupogon* Cab.
 M. Hedvigae Taczan. Per. centr.
 345. *Baroni* Salv. Ecuad. merid.
 346. *smaragdnicollis* (Orb. et Lafresn.).
 M. peruviana Boucard (sec. typ.). Col. (S^{ta} Martha), Per., Bol.
 347. *Williami* (Del. et Bourc.). Col. merid. (Popayan).

(1) Souvent écrit, à tort, *micrastur*.

(2) Le type est un jeune mâle atteint partiellement de mélanisme; un autre mâle, très adulte, de ma collection, ne diffère du *Clarissae* ordinaire que par sa plaque gulaire d'un bleu violet au lieu de rouge violacé et par la teinte du plumage un peu plus obscure, transformation assez fréquente dans le genre *Heliangelus*. Le *H. violicollis* Salvin, que je rapporte, comme sous-espèce, au *Strophianus*, en est un autre exemple.

(3) Rapporté à tort au *Chlorostilbon prasinus* Less. par Reichenbach et Elliot; la description originale ne peut laisser de doute: « Bec médiocre, droit; plumage noir « soyeux, nuancé de pourpre sur le corps et sur les épaules; plaque vert-bleu améthiste « sur le devant du cou; côtés et devant du cou, thorax et ventre brun soyeux nuancé de « pourpre; une touffe grisâtre à la région anale; couvertures inférieures brun soyeux « pourpré; queue échancrée, formée de larges rectrices arrondies au bout, d'un rouge « violet nuancé de vermeil; pattes nues, brunes. — Cette belle espèce provient de la « Cordillère des Andes, au Pérou. »

348. *tyrianthina* (Lodd.).*Orn. Allardi* Bourc. — *Orn. Paulinae* Boiss. — *M. quilensis*

Gould (1). Venez., Col., Ecuad., Per., Bol.

349. *Primolina* Bourc. Ecuad. (Napo).350. *aeneicauda* (Gould). Per. merid., Bol.351. *atrigularis* Salv. Ecuad. merid.CHALCOSTIGMA Reich., 1854 (typus *Orn. heteropogon*).*Lampropogon* Bonap., 1854 (typus *Orn. heteropogon*). — *Eupogonus*Muls. et Verr., 1865 (typus *Tr. Herrani*). — *Rhamphomicron* (ad part.)

Elliot, Salv., etc.

352. *Herrani* (Del. et Bourc.). Ecuad., Col. (Pasto).353. *ruficeps* (Gould). Bol.354. *heteropogon* (Boiss.).*Tr. coruscus* Fraser. Col.355. *olivacea* (Lawr.). Per.356. *Stanleyi* (Bourc. et Muls.). Ecuad.subsp. *Stan. vulcani* (Gould, 1852). Bol.

OPISTHOPRORA Cab. et Heine, 1860.

Avocettinus Bonap., 1854 (nec 1849), Elliot, 1878.357. *euryptera* (Lodd.).*Tr. Georginae* Bourc. Col.EUSTEPHANUS Reich., 1849 (typus *Tr. galeritus*).*Sephanoides* Bonap., 1850. — *Thaunaste* Reich., 1854 (typus *Tr. fernandensis* ♀). — *Stokesiella* Bonap., 1854 (typus *Tr. fernandensis* ♀).358. *galeritus* (Molina).*Mell. Kingi* Vigors (1828). — *Orn. sephanoides* Less.

Chili, ins. Juan Fernandez.

359. *Burtoni* Boucard. inc. sed.360. *fernandensis* (King).*Tr. fernandensis* (♂), *Tr. Stokesi* (♀) King. — *Orn. cinnamo-**mea* Gervais. — *Orn. Robinson* Del. et Less. . . ins. Juan Fernandez.361. *Leyboldi* Gould. ins. Masafuera.

CYANOLESBIA Stejneger, 1885.

Cynanthus Swains., 1837 (praeocc.).

(1) Dans cette espèce, la gorge passe quelquefois du vert brillant au noir ardoisé; un individu de cette dernière forme figure, sous le nom de *M. griseo-cyanea*, dans la collection Boucard.

362. **Kingi** (Less.).

Tr. cyanurus Steph., in Shaw., 1826 (nec Vieill.). — *Cyn.*

forficatus Swains., 1836 (nec L.). — *Lesbia* Gorgo Reich.,

1854. — *Cyn. cyanurus* Gould. — *Cyn. forficatus* Elliot. —

Cyn. cyanurus Gorgo Berlepsch. — *Cyan. Gorgo* Salv. Col. (Bogota).

subsp. **Kingi Margarethae** (Heine). Venez. (Caracas, Valencia).

subsp. **Kingi caudata** Berlepsch. Venez. (Merida).

subsp. **Kingi Mocoa** (Del. et Bourc.).

Cyn. smaragdina Gould. — *Cyn. Mocoa* Elliot. — *Cyanol.*

Mocoa Salv. Col. merid., Ecuad.

subsp. **Kingi smaragdina** Gould.

Lesbia Mocoa Reich. (f. 4626-27). *Cyn. bolivianus* Gould. . . Per., Bol.

subsp. **Kingi Emmae** Berlepsch. Col. (Bogota, Antioquia).

363. **coelestis** (Gould).

? *Lesbia forficata* Reich. (f. 4628-29). — *Cyn. forficatus* (pars)

Elliot. — *Cyn. cyanurus coelestis* Berlepsch. . . Col. merid., Ecuad.

POLYONYMUS Heine, 1863 (typus *Tr. Caroli*).

Leobius Muls., 1876. — *Sappho* (pars) Elliot, Salvin. — *Cyananthus* (ad part.

C. griseiventris) Taczan., 1883.

364. **Caroli** (Bourc.). Per.

365. **griseiventris** (Taczan.). Per.

LESBIA Less., 1832 (typus *Orn. Sappho*).

Cometes Gould, 1841 (typus *Tr. sparganurus*). — *Sappho* Reich, 1849. —

Sparganura Cab. et Heine, 1860. — *Sappho* (ad max. part.) Elliot, Salv.

366. **sparganura** (Shaw).

Tr. chrysurus Cuvier. — *Orn. Sappho* Less.

. Bol., Resp. Arg., Chili (Andes).

367. **Phaon** (Gould). Bol. (Andes).

PSALIDOPRYMNA Cab. et Heine, 1860 (typus *Tr. Victoriae*).

Agachyia Cab. et Heine, 1860 (typus *Tr. Gouldi*). — *Lesbia* Gould, Elliot, Salv.

368. **Victoriae** (Bourc. et Muls.).

Tr. Amaryllis Bourc. — *Lesb. Victoriae* (f. 4622-23) et *Ama-*

ryllis (f. 4620-21) Reich. — *Lesb. aequatorialis* Boucard. Col., Ecuad.

369. **sp.** (1). Per.

370. **eucharis** (Bourc.). Col. occ.

(1) Nouvelle espèce découverte par O. T. Baron, qui sera prochainement décrite par le comte H. v. Berlepsch.

371. **Nuna** (Less.).
Orn. Gouldi Orb. et Lafresn. (nec Lodd.). — *Lesb. bifurcata*
 Reich. (f. 4624-25).
subsp. Nuna boliviana Boucard. Per., Bol.
372. **Gouldi** (Lodd.).
Orn. sylphis Less. — *Tr. calurus* Dubus. — ? *Lesb. chlorura*
 Gould. Col.
373. **gracilis** (Gould).
Lesbia Gouldi (pars) Elliot, Salv. Ecuad.

ZODALIA Muls., 1876.

374. **Glyceria** (Bonap.).
Sparg. Mossai Cab. et Heine. Col. (Popayan).
375. **Ortoni** (Lawr.). Ecuad. (Intac).

RHAMPHOMICRON Bonap. (typus *Orn. microrrhynchus*).*Rhamphomicron* Elliot, Salv. (ad part.).

376. **microrrhynchus** (Boiss.).
Tr. brachyrrhynchus Fraser. Col., Ecuad.
377. **dorsale** Salv. et Godm. S^{ra} Nev. S^{ta} Martha.

OXYPOGON Gould, 1848.

378. **Lindeni** (Boiss.). Venez. (Andes).
379. **Guerini** (Boiss.).
Tr. parvirostris Fraser. Col.
380. **Stubeli** Meyer. Col. (vulc. Tolima).
381. **cyanolaemus** Salv. et Godm. S^{ra} Nev. S^{ta} Martha.

OREONYMPIA Gould, 1869.

382. **nobilis** Gould. Per. merid.

AUGASTES Gould, 1819 (typus *Tr. superbus*).*Lamprurus* Reich., 1834 (typus *Orn. lumachellus*).

383. **lumachellus** (Less.). Brus. merid. or.
384. **superbus** (Vieill.).
Tr. scutatus Natterer (in Temm.). — *Orn. Nallererii* Less. Brus. merid. or.

SCHISTES Gould, 1851 (typus *S. albogularis*).

385. **albogularis** Gould (1851).
S. personatus Gould (1860), Elliot. Ecuad.
386. **Geoffroyi** (Bourc. et Muls.). Col., Ecuad., Bol.

HELIOTRIX Boie, 1831 (*Heliothrix*).387. **auritus** (Gmel.).*Tr. leucocrotophus* Vieill. — *Orn. aurita et nigrotis* (♀) Less. —*H. longirostris* Gould. *Trinid.*, *Gui.*, *Bras.*, *Venez.*, *Col.*, *Ecuad.*, *Per.*388. **auriculatus** (Licht.).*Orn. Pouckeli* Less. — *H. phaenolaema* Gould. — *H. phaeno-**leuca* Harth. *Bras.*, *Col.*, *Ecuad.* (*Napo*).389. **Barroti** (Bourc.).*H. purpureiceps* Gould. — *H. violifrons* Gould. *Amer. centr.*, *Col.*, *Ecuad.*

HELIACTIN Boie, 1831.

Heliactinia Reich., 1854. — *Heliactinus* Burm., 1854.390. **cornutus** (Wied.).*Tr. dilophus* Vieill. — *Orn. chrysotopha* Less. *Bras.*THAUMASTURA Bonap., 1850 (typus *Orn. Cora*).391. **Cora** (Less. et Garnier). *Per. occ.*RHODOPIS Reich., 1854 (typus *Orn. Vesper*).392. **Vesper** (Less.). *Per. occ.**subsp. Vesper atacamensis* (Leybold). *Per.*, *Chili sept.*HELIOMASTER Bonap., 1850 (typus *Orn. Angelae*).*Calliperidia* (typus *Tr. furcifer*), *Lepidolarynx* (typus *Tr. mesoleucus*)Reich., 1854. — *Ornithomyia* Bonap., 1854. — *Heliomaster* et *Lepido-*
larynx Elliot, Salv.393. **squamosus** (Temm.).*Tr. squamosus* (tab. 203) et *mesoleucus* (tab. 317) Temm. —*Orn. Temmincki* (pullus) et *mesoleuca* (♂) Less. — *H. squa-*
mosus Cab. et Heine. — *Lep. mesoleucus* Elliot, Salv. *Bras.*394. **furcifer** (Shaw).*Tr. caudacutus* (♂ pullus) et *Azarue* (♀) Vieill. — *Tr. regis*Schreibers. — *Orn. Angelae* Less. — *Campyl. inornatus*
(pullus) Burm. *Bras. merid.*, *Parag.*, *Resp. Arg.*FLORICOLA Elliot, 1878 (typus *Tr. longirostris*).*Heliomaster* Bonap., 1854 (nec 1850).395. **longirostris** (Vieill.).*Tr. superbus* Shaw. — *Orn. superba* Less. — *H. Schlateri* Cab.et Heine. *Trinid.*, *Venez.*, *Gui.*, *Amaz.**subsp. long. pallidiceps* (Gould). *Mex.*, *Amer. centr.*

- subsp. long. Stuartae* (Lawr). Col. (Bogota).
subsp. long. albicrissa (Gould). Ecuad.
396. **Constanti** (Del.).
Tr. Leocadiae Bourc. — *H. pinicola* Gould. — *Fl. Constanti*
 et *Leocadiae* Elliot, Salv. Mex., Guatem., Costa-Rica.
- CALLITHORAX Gray, 1840 (*Calothorax*).
Lucifer Reich., 1849. — *Manilia* Muls. et Verr., 1865 (typus *C. pulcher*).
397. **lucifer** (Swains.).
Orn. cyanopogon Less. — *Tr. simplex* (♀) Less. — *Tr. coruscus* Licht. (sec. Salv.). — *C. Tendali* Reich. — *Luc. Labrador* Bonap. (nec Bourc.). Mex.
398. **pulcher** Gould. Mex. (Oaxaca).
- MYRTIS Reich., 1854 (typus *Orn. Fannyae*).
Zephyritis Muls. et Verr., 1865 (typus *Orn. Fanny*). — *Eudisia* Muls., 1875, et *Eulidia* Muls., 1877 (typus *Tr. Yarrelli*).
399. **Fannyae** (Less.).
Tr. Labrador Bourc. Ecuad., Per. occ.
400. **Yarrelli** (Bourc.). Per. merid. occ., Bol. occ.
- MYRMIA Muls., 1875 (typus *Call. micrurus*).
Calothorax Gould (ad part.). — *Acestrura* Elliot, Salv. (ad part.).
401. **micrura** (Gould). Ecuad. merid., Per. sept.
- CATHARMA Elliot, 1876.
402. **orthura** (Less.). Venez., Gui.
- CALLIPHLOX Boie, 1831 (typus *Tr. amethystinus*).
403. **amethystina** (Gmel.).
Tr. brevicauda Spix (sec. Elliot). — *Orn. amethystina* Less.
subsp. ameth. amethystoides (Less.).
C. Roraimae Boucard (sec. typ.).
 Trinid., Gui., Venez., Bras., Ecuad. or. et merid.
- PHILODICE Muls. et Verr., 1865 (typus *Tr. Mitchellii*).
Egolia Muls. et Verr., 1865 (typus *Tr. Evelynae*). — *Calliphlox* (ad part. *Tr. Mitchellii*) et *Doricha* (ad part.) auct. rec.
404. **Mitchelli** (Bourc.). Col., Ecuad.
405. **Bryantae** (Lawr.). Costa-Rica, Panama.

406. *Evelynae* (Boure.).*Tr. bahamensis* Bryant . . . Bahamas (Nassau, New-Prov. et Andros).407. *Iyrura* (Gould). Bahamas (Long-Island et Inagua).DORICHA Reich., 1854 (typus *Tr. henicurus*).*Elisa* Reich., 1854. — *Myrtis* Cab. et Heine, 1860 (nec Reich.). — *Dolicha* Heine, 1863. — *Amathusia* Muls. et Verr., 1865 (*Tr. henicurus*). — *Amathusia* Muls., 1877.408. *henicura* (Vieill.) (nom. emend.).*Orn. heteropygia* Less. — *Tr. Swainsoni* (♀) Less. (Tr., pl. 66).*D. enicura* Gould et auct. Guatem.409. *Elisae* (Less. et Del.) (nom. emend.). . . . Mex. merid. et Yucatan.

TILMATURA Reich., 1854.

Tryphaena Gould, 1849 (nom. praecoc.).410. *Duponti* (Less.).*Orn. Duponti* Less. (1829). — *Orn. coelestis* Less. (1831). —*Orn. Zenues* Less. (1838). — *Tilma. lepida* Reich. Guatem.TROCHILUS L. (typus *Tr. colubris*).*Cyananthus* Boie, 1831. — *Archilochus* Reich., 1855 (*Tr. Alexandri*411. *colubris* L.*Tr. aureigaster* Lawr. — *Tr. auricularis* Heine.

. Amer. sept. et centr., Bermudas, Bahamas.

412. *Alexandrei* Bourc. et Muls. Calif., Mex. sept.*413. *violajugulum* Jeffries (1888). Calif. (S^{te} Barbara).SELASPHORUS Swains., 1831 (typus *Tr. rufus*).414. *Floresii* Gould.*Tr. rubromitratus* Ridgw. Mex. (Balanos), Calif.415. *platycercus* (Swains.).*Orn. tricolor* Less. — *Tr. montanus* Less. Amer. sept., Mex., Guatem.416. *ardens* Salv. Panama.417. *flammula* Salv. Costa-Rica.418. *torridus* Salv. Chiriqui.419. *scintilla* Gould. Costa-Rica, Chiriqui.420. *rufus* (Gmel.).*Tr. collaris* Lath. — *Orn. sasin* Less. — *S. rufus* et *Alleni*Henshaw. — *S. rufus* et *Henshawii* Elliot. — *S. rufus* et*Alleni* Salv. (1). Amer. sept. occ., Mex.

(1) Cette espèce, qui émigre de Californie au Mexique, a deux livrées : une californienne à dos vert (*S. Alleni*) et une mexicaine à dos roux (*S. rufus*).

ACESTRURA Gould, 1861 (typus *Orn. Mulsanti*).

Polymnia Muls. et Verr., 1865.

421. **Mulsanti** (Bourc.).

Orn. cyanopogon Orb. et Lafresn. (nec Less.).

Col., Ecuad., Bol., Per., Amaz. sup.

422. **Heliodor** (Bourc.).

Cal. Heliodori Gould. — *Cal. decoratus* Gould (sec. typ.). .

Venez. (Andes), Col., Ecuad.

CHAETOCERCUS Gray, 1855 (typus *Orn. Jourdani*).

Osalia Muls. et Verr., 1865 (*Orn. Jourdani*).

423. **Rosae** (Bourc. et Muls.). Venez., Col.

424. **Jourdani** (Bourc.). Trinidad.

* 425. **Burmeisteri** Selater. Tucuman.

POLYXEMUS Muls., 1877 (typus *C. bombus*).

Chaetocercus Gould, Elliot, Salv. (ad part.).

426. **bombus** (Gould). Ecuad., Per.

427. **Berlepschi** (E. Simon). Ecuad. (Napo).

ATTIIS Reich., 1854 (typus *Orn. Heloisae*).

428. **Heloisae** (Less. et Del.). Mex. merid.

429. **Ellioti** Ridgw. Guatem.

STELLULA Gould, 1861.

430. **Calliope** (Gould). Amer. sept. occ., Mex.

CALYPTE Gould, 1856 (typus *Orn. Costai*).

Leucaria Muls., 1875. — *Atthis* Reich., 1854 (ad part.).

431. **Annae** (Less.).

Tr. icterocephalus Nutt. (sec. Elliot). Calif.

432. **Costai** (Bourc.). Calif.

433. **Helenae** (Lembeye).

Orth. Boolhi Gundlach. Cuba.

MELLISUGA Bonap., 1850 (ex Brisson).

Dyrinia Muls. et Verr., 1865.

434. **minima** (L.).

Tr. minutulus Vieill. — *Tr. Vieilloti* Shaw. — *Mell. humilis*

Gosse. — *Tr. Catharinae* Sallé. — *Hyl. nigra* Gray. Jamaica, S. Dom.

BELLONA Muls. et Verr., 1865.

Orthorrhynchus Bonap., Gould, etc. (praeocc.).

435. *cristata* (L.).

Tr. puniceus Gmel. — *Tr. pileatus* Lath. — *Orth. emigrans*

Lawr. — *Id.* Boucard. ins. Barbadoes, Grenada et Grenadines.

436. *ornata* (Gould).

B. Hectoris Muls. et Verr. — *B. superba* Boucard (sec. typ.).

. ins. S. Vincent.

437. *exilis* (Gmel.).

Tr. cristatellus Lath. — *Orn. chlorolophus* Bonap.

ins. S^{ta} Lucia, Domin., Martin., Guadel., Nevis, S. Thomas, S. Croix.

STEPHANOXIS, nom. nov.

Cephallepis Lodd., 1830. — *Cephalolepis* auct. (nom. praeocc.).

438. *Delalandei* (Vieill.).

Tr. versicolor Vieill. — *Ceph. Beskii* Pelz. Bras. merid.

439. *Loddigesii* (Gould). Bras. merid.

CLAIS Reich., 1854 (*Klais*).

Basilinna Cab. et Heine, 1860 (nec Boie). — *Guimetia* Reich.,
1854. — *Klais* auct.

440. *Guimeti* (Bourc. et Muls.).

Mell. Meritti Lawr. Amer. centr., Venez., Col., Ecuad., Amaz. sup.

ABEILLEA Bonap., 1849.

Baucis Reich., 1854. — *Myiabeillea* Bonap., 1854.

441. *Abeillei* (Del. et Less.).

Ab. typica Bonap., Elliot, Salv. Mex., Guatem.

MICROCHERA Gould, 1858 (typus *Mellisuga albocoronata*).

442. *albocoronata* (Lawr.). Panama.

443. *parvirostris* (Lawr.). Nicarag., Costa-Rica.

LOPHIORNIS Less., 1829 (typus *Tr. ornatus*).

Bellatrix Boie, 1831 (typus *Tr. ornatus*). — *Lophorinus* Bonap., 1854
(typus *Orn. Delattrei*). — *Polemistria* Cab. et Heine, 1860 (typus

Tr. Verreauxi). — *Telamon* (typus *Orn. Delattrei*), *Paphosia* (typus

Orn. Helenae) Muls. et Verr., 1865. — *Diulia* (typus *L. adorabilis*),

Idas (typus *Tr. magnificus*), *Aurinia* (typus *Tr. Verreauxi*) Muls., 1875.

444. *chalybaeus* (Vieill.).

Tr. festivus Licht. — *Col. mystax* Spix. — *Orn. Vieilloti* et

Audeneti Less. Bras. merid.



445. **Verreauxi** (Bourc.).
Loph. Hauxwelli Boucard (sec. typ.). . Col., Ecuad., Per., Amaz. sup.
446. **insignibarbis** E. Sim. (1). Col.
447. **pavoninus** Salv. et Godm. Gui. angl. (Roraima).
448. **magnificus** (Vieill.)
Col. helios Spix. — *Tr. decorus* Licht. — *Orn. strumaria*
 Less. Bras. merid. or.
449. **ornatus** (Bodd.).
L. auratus Bonap. Trinid., Venez., Gui., Amaz. inf.
450. **Gouldi** (Less.).
L. reginae Schreibers. — *Bell. reginae* Reich. (fig. 4899). . Amaz. inf.
451. **stictolophus** Salv. et Elliot.
L. reginae Gould (nec Schreib.). Venez., Col., Ecuad.
452. **regulus** Gould.
L. regulus et *lophotes* Gould. Per., Bol.
453. **Delattrei** Less. Panama, Col., Ecuad., Per.
454. **Helenae** (Del.). Mex. merid., Guatem., Costa-Rica.
455. **adorabilis** Salv. Chiriqui.

POPELAIREA Reich., 1854 (typus *Tr. Popelairiei*).

Gouldia Bonap., 1850 (nom. praeocc.). — *Gouldomyia* Bonap., 1854. —
Prymnacantha Cab. et Heine, 1860 (typus *Tr. Popelairiei*). — *Tricholopha*
 Heine, 1863. — *Mytinia* Muls., 1875. — *Gouldia* Elliot, 1878. —
Prymnacantha Salv., 1892.

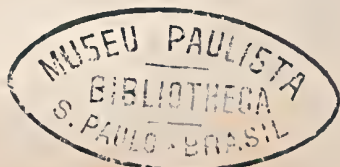
456. **Popelairiei** (Dubus).
P. tricholopha Reich. Col., Ecuad., Per.
457. **Langsdorffi** (Bonnat. et Vieill.).
Colibri hirundinaceus Spix. Bras.
 subsp. **Langsd. melanosternon** (Gould). Per., Bol.
458. **Conversi** (Bourc. et Muls.). Costa-Rica, Col., Ecuad.
459. **Letitia** (Bourc.). Bol.

DISCURA Reich., 1854.

Platurus Less., 1829 (nom. praeocc.). — *Discosura* Bonap.

460. **longicauda** (Gmel.).
Tr. platurus Lath. — *Tr. ligonicaudus* Gould. — *D. longicauda*
 (ex Gui.) et *platara* (ex Bras.) Reich. Gui., Bras.

(1) Le type est un mâle très adulte.



LODDIGESIA Gould, 1849.

Loddigesia Bonap., 1850. — *Mulsantia* Reich., 1854. — *Thaumatoessa*
Heine, 1863.

461. *mirabilis* (Bourc.), Per. centr.



TABLE DES GENRES

(Les noms des genres adoptés sont en caractères ordinaires, ceux de leurs synonymes, en caractères italiques.)

- | | |
|---|--|
| <p> <i>Abeillea</i> Bonap. — 40.
 <i>Acestrura</i> Gould. — 39.
 <i>Adelisca</i> Cab. et Heine. — 34.
 <i>Adelomyia</i> Bonap. — 31.
 <i>Aethurus</i> Cab. et Heine. — 24.
 <i>Agaclyta</i> Cab. et Heine. — 34.
 <i>Agapeta</i> Heine. — 26.
 <i>Aglaeactis</i> Gould. — 29.
 <i>Agyrtia</i> Reich. — 10.
 <i>Alcidius</i> Boucard. — 24.
 <i>Alosia</i> Muls. — 29.
 <i>Amalusia</i> Muls. — 38.
 <i>Amathusia</i> Muls. et Verr. — 38.
 <i>Amazilia</i> Reich. — 13.
 <i>Ametrornis</i> Reich. — 6.
 <i>Anactoria</i> Reich. — 31.
 <i>Androdon</i> Gould. — 5.
 <i>Anisoterus</i> Muls. — 6.
 <i>Anthocephala</i> Cab. et Heine. — 23.
 <i>Anthracothonax</i> Boie. — 22.
 <i>Aphantochroa</i> Gould. — 9.
 <i>Archilochns</i> Reich. — 38.
 <i>Ariana</i> Muls. — 12-13.
 <i>Arinia</i> Muls. — 41.
 <i>Aspasta</i> Heine. — 26.
 <i>Atthis</i> Reich. — 39.
 <i>Augastes</i> Gould. — 35.
 <i>Aurinia</i> Muls. — 40.
 <i>Avocettinus</i> Bonap. — 33.
 <i>Avocettula</i> Reich. — 22.

 <i>Basilinna</i> Boie. — 15.
 <i>Bancis</i> Reich. — 40. </p> | <p> <i>Bellatrix</i> Boie. — 40.
 <i>Bellona</i> Muls. et Verr. — 40.
 <i>Boissonneauxia</i> Reich. — 29.
 <i>Bourcieria</i> Bonap. — 28.

 <i>Callidice</i> Muls. et Verr. — 29.
 <i>Calligenia</i> Muls. — 27.
 <i>Calliperidia</i> Reich. — 36.
 <i>Callipharus</i> Elliot. — 21.
 <i>Calliphlox</i> Boie. — 37.
 <i>Callithorax</i> Gray. — 37.
 <i>Calothorax</i> (voy. <i>Callithorax</i>).
 <i>Calypte</i> Gould. — 39.
 <i>Campylopterus</i> Swains. — 8.
 <i>Catharma</i> Elliot. — 37.
 <i>Cephallepis</i> Lodd. — 40.
 <i>Chaetocercus</i> Gray. — 39.
 <i>Chalcostigma</i> Reich. — 33.
 <i>Chalybura</i> Reich. — 21.
 <i>Chariessa</i> Heine. — 25.
 <i>Chloanges</i> Heine. — 16.
 <i>Chlorestes</i> Reich. — 16.
 <i>Chlorolampis</i> Cab. et Heine. — 16.
 <i>Chlorostilbon</i> Gould. — 16.
 <i>Chrysobronchus</i> Bonap. — 24.
 <i>Chrysolampis</i> Boie. — 23.
 <i>Chrysomirus</i> Muls. — 16.
 <i>Chrysursica</i> Cab. et Heine. — 46.
 <i>Chrysuronion</i> Bonap. — 16.
 <i>Circe</i> Gould. — 14.
 <i>Clais</i> Reich. — 40.
 <i>Clotio</i> Muls. — 21.
 <i>Clytolaema</i> Gould. — 25. </p> |
|---|--|

- Coeligena* Less. — 25.
Cometes Gould. — 34.
Conradinia Reich. — 28.
Crinis Muls. — 22.
Cyanochloris Reich. — 21.
Cyanolesbia Stejneger. — 33.
Cyanomyia Bonap. — 14.
Cyanophaia Reich. — 12.
Cynanthus Swains. — 33.

Damophila Reich. — 16.
Delatiria Bonap. — 25.
Derbyomyia Reich. — 29.
Dialia Muls. — 40.
Diotima Reich. — 31.
Diphlogaena Gould. — 27.
Discosura Bonap. — 41.
Discura Reich. — 41.
Dnophera Heine. — 5.
Docimastes Gould. — 28.
Dolerisca Cab. et Heine. — 10.
Doleromyia Bonap. — 10.
Dolicha Heine. — 38.
Doricha Reich. — 38.
Doryfera Gould. — 5.
Doryphora Cab. et Heine. — 5.
Dyrinia Muls. et Verr. — 39.

Egolia Muls. et Verr. — 37.
Elisa Reich. — 38.
Elvira Muls. et Verr. — 21.
Emilia Muls. — 12.
Engyete Reich. — 29.
Entima Cab. et Heine. — 28.
Eranna Heine. — 13.
Erasmia Heine. — 18.
Erasuria Heine. — 12.
Eratina Heine. — 12.
Eratopsis Heine. — 12.
Erebenna Muls. et Verr. — 29.
Eremita Reich. — 6.
Eriocnemis Reich. — 30.
Eriona Muls. — 30.
Eriopus Gould. — 30.
Erythronota Gould. — 12.
Eucephala Reich. — 15.

Euclosia Muls. et Verr. — 28.
Eudisia Muls. — 27.
Eudora Heine. — 22.
Eugenes Gould. — 25.
Eugenia Gould. — 27.
Eulampis Boie. — 23.
Eulidia Muls. — 37.
Eupetomena Gould. — 8.
Eupherusa Gould. — 21.
Eupogonus Muls. et Verr. — 33.
Eustephanus Reich. — 33.
Eutoxeres Reich. — 7.

Floresia Reich. — 22.
Floricola Elliot. — 36.
Florisuga Bonap. — 9.

Galenia Muls. et Verr. — 29.
Glaucis Boie. — 5.
Gmelinus Boucard. — 19.
Gouldia Bonap. — 41.
Gouldomyia Bonap. — 41.
Grypus Spix. — 5.
Guinetia Reich. — 40.
Guyornis Bonap. — 6.

Halia Muls. — 16.
Heliactin Boie. — 36.
Heliactinia Reich. — 36.
Heliactinus Burm. — 36.
Heliangelus Gould. — 31.
Helianthea Gould. — 27.
Heliodoxa Gould. — 26.
Heliomaster Bonap. — 36.
Heliopeodica Gould. — 15.
Heliotrix Boie. — 36.
Heliotrypha Gould. — 31.
Heliotryphon Cab. et Heine. — 31.
Helymus Muls. — 31.
Hemistephania Reich. — 5.
Hemistilbon Gould. — 12.
Hemithylaca Cab. et Heine. — 12.
Himalia Muls. — 29.
Himelia Muls. — 25.
Homophania Reich. — 28.
Hylocharis Boie. — 15.

- Hylonympha* Gould. — 26.
Hypermetra Cab. et Heine. — 10.
Hypochrysa Reich. — 27.
Hypolia Muls. — 26.
Hypophania Reich. — 22.
Hypuroplila Gould. — 21.

Iache Elliot. — 14.
Idas Muls. — 40.
Iolaema Reich. — 27.

Juliamyia Bonap. — 16.

Klais Reich. (voy. Clais).

Lafresnaya Bonap. — 28.
Lampornis Swains. — 22.
Lampraster Taczan. — 26.
Lamprolaema Gould. — 25.
Lampropogon Bonap. — 33.
Lampropygia Reich. — 28.
Lamprurus Reich. — 35.
Lavinia Muls. — 32.
Laurentius Boucard. — 21.
Leadbeatera Bonap. — 26.
Leobia Muls. — 34.
Lepidolarynx Reich. — 36.
Lepidopyga Reich. — 12.
Lepidoria Muls. et Verr. — 29.
Lesbia Less. — 34.
Leucaria Muls. — 39.
Leucippus Bonap. — 10.
Leucochloris Reich. — 21.
Leucolia Muls. — 10.
Lisoria Muls. — 12.
Loddigesia Gould. — 42.
Loddigesionis Bonap. — 42.
Lophorinus Bonap. — 40.
Lophornis Less. — 40.
Loxopterus Cab. et Heine. — 8.
Lucifer Reich. — 37.

Munilia Muls. et Verr. — 37.
Margurochrysis Reich. — 22.
Marsyas Muls. — 18.
Melnotrochilus E. Desl. — 9.

Mellisuga Bonap. — 39.
Merion Muls. — 16.
Mesophila Muls. et Verr. — 6.
Metallura Gould. — 32.
Methon Muls. — 21.
Microchera Gould. — 40.
Milornis Muls. — 6.
Momus Muls. et Verr. — 6.
Mulsantia Reich. — 42.
Myiabeillea Bonap. — 40.
Myiactina Bonap. — 7.
Myletes Muls. — 13.
Myrmia Muls. — 37.
Myrtis Reich. — 37.
Mytinia Muls. — 41.

Nania Muls. — 30.
Neolesbia Salv. — 19.
Niche Muls. — 30.
Nodalia Muls. — 31.

Opisthoprora Cab. et Heine. — 33.
Oreonympha Gould. — 35.
Oreopyra Gould. — 25.
Oreotrochilus Gould. — 24.
Ornithomyia Bonap. — 36.
Orthornis Bonap. — 6.
Orthorrhynchus Bonap. — 40.
Osalia Muls. et Verr. — 39.
Oxypogon Gould. — 35.

Pampa Reich. — 8.
Panoptiles Gould. — 29.
Panterpe Cab. et Heine. — 19.
Panychlora Cab. et Heine. — 16.
Paphosia Muls. et Verr. — 40.
Parzudakia Reich. — 31.
Patagona Gray. — 10.
Peratus Muls. — 31.
Petasophora Gray. — 21.
Phaeochroa Gould. — 9.
Phaeolaema Reich. — 26.
Phaeoptila Gould. — 14.
Phaethornis Swains. — 6.
Phemonoe Reich. — 30.
Philodice Muls. et Verr. — 37.



- Phlogophilus* Gould. — 31.
Phloe Muls. — 30.
Pilonia Muls. — 28.
Pinarolaema Gould. — 21.
Placophorus Muls. — 26.
Platurus Less. — 44.
Platystylopterus Reich. — 8.
Polemistria Cab. et Heine. — 40.
Polyaena Heine. — 28.
Polyerata Heine. — 44.
Polynnia Muls. et Verr. — 39.
Polyonyx Heine. — 34.
Polyplancta Heine. — 26.
Polytmus Reich. — 24.
Polyxenus Muls. — 39.
Popelaira Reich. — 44.
Prasitis Cab. et Heine. — 46.
Praxilla Reich. — 21.
Prognornis Reich. — 8.
Prymnacantha Cab. et Heine. — 44.
Psolidoprymna Cab. et Heine. — 34.
Pterophanes Gould. — 29.
Ptochoptera Elliot. — 19.
Ptyonornis Reich. — 6.
Pygmornis Bonap. — 6.
Pygornis Muls. et Verr. — 6.
Pyrrhophaena Cab. et Heine. — 13.

Rhamphodon Less. — 5.
Rhamphomicon Bonap. — 35.
Rhodops Reich. — 36.
Ricordia Reich. — 18.

Saepiopterus Reich. — 8.
Sapphironia Bonap. — 15.
Sappho Reich. — 34.
Saturia Muls. — 27.
Saucerottea Bonap. — 42.
Schistes Gould. — 35.
Selasphorus Swains. — 38.
Sephanooides Bonap. — 33.
Sericotes Reich. — 23.
Smaragdites Boie. — 23.
Smaragdochrysis Gould. — 18.

Sparganura Cab. et Heine. — 34.
Spathura Gould. — 29.
Sphenoproctus Cab. et Heine. — 8.
Sporadicus Cab. et Heine. — 18.
Sporadinus Bonap. — 18.
Steganurus Reich. — 29.
Stellula Gould. — 39.
Stephanoxys E. Sim. — 40.
Sternoclyta Gould. — 25.
Stokesiella Bonap. — 33.
Streblorrhampus Cab. et Heine. — 22.

Talaphorus Muls. — 9.
Telamon Muls. et Verr. — 40.
Telesiella Reich. — 21.
Thalurania Gould. — 19.
Thaumantius Bonap. — 10.
Thaumasius Schater. — 9.
Thaumaste Reich. — 33.
Thaunastura Bonap. — 36.
Thaumatoessa Heine. — 42.
Threnetes Gould. — 5.
Threptia Reich. — 30.
Tilmatura Reich. — 38.
Timolia Muls. — 19.
Topaza Gray. — 24.
Toxoteuches Cab. et Heine. — 6.
Tricholopha Heine. — 41.
Trochilus L. — 38.
Tryphaena Gould. — 38.

Ulysses Muls. — 15.
Uralia Muls. et Verr. — 29.
Uranomitra Reich. — 44.
Urochroa Gould. — 25.
Urolampira Cab. et Heine. — 32.
Urosticte Gould. — 31.

Warzewiczia Boucard. — 31.

Xanthogenys d'Ham. — 26.

Zephyritis Muls. et Verr. — 37.
Zodalia Muls. — 35.



